



## Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker

Kennzeichnung in der Industrie sowie im elektronischen und elektrischen Bereich

# Wir über uns **BRADY**



**Sie werden schnell feststellen, dass eine Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Etikettier- und Kennzeichnungsspezialisten in jeder Hinsicht ein Gewinn für Sie ist, denn BRADY setzt alles daran, dass der erste gute Eindruck auch später haften bleibt.**

## **Innovativ**

Für BRADY ist nur das Beste gut genug. Wir streben stetig nach Verbesserungen, um den Bedürfnissen unserer Kunden aus den vielen unterschiedlichen Branchen gerecht zu werden. Auf der Suche nach immer leistungsfähigeren Produkten investieren wir darum nachhaltig in unsere Forschung. Wir entwickeln ständig verbesserte Konzepte, die noch benutzerfreundlicher und effizienter sind. So können unsere vielen tausend Kunden auf der ganzen Welt von den besten Lösungen profitieren, die der Markt zu bieten hat.

## **Stark**

Wir glauben, dass die größte Stärke von BRADY das enorm breite Sortiment ist. Dazu gehören nicht nur Kennzeichnungs- und Sicherheitslösungen, die von Etiketten für winzig kleine Komponenten bis hin zu kompletten Leitsystemen für Warenhäuser reichen, sondern auch die vielen Produkte und Serviceleistungen, die Kennzeichnungsaufgaben erleichtern und ergänzen – zum Beispiel Drucker, Scanner, Software oder Schulungen vor Ort. Darüber hinaus liefert Ihnen unser umfangreiches Netzwerk von spezialisierten Fachhändlern auf Wunsch kundenspezifische Lösungen für spezielle Anforderungen.

## **Vertrauenswürdig**

Seit 100 Jahren verbinden Unternehmen auf der ganzen Welt den Namen BRADY mit Qualität, Vertrauen und Stabilität. Wir legen großen Wert auf jede Einzelheit, denn wir wissen besser als jedes andere Unternehmen, wie wichtig eine gute und zuverlässige Kennzeichnung ist. Die Kennzeichnung selbst mag nur ein kleines Detail sein, aber jeder Fachmann weiß, dass gerade solche Details für den Erfolg von Unternehmen mit entscheidend sind.

## **Informativ**

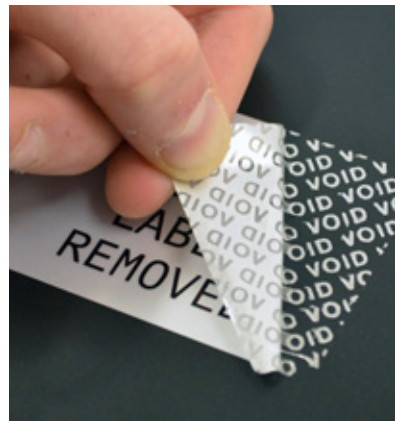
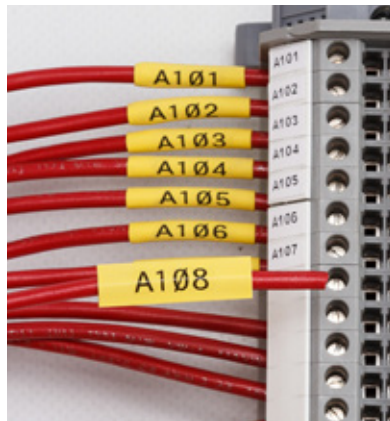
Selbstverständlich gibt es auch in Ihrer Nähe einen erfahrenen Fachhändler, der Ihnen alle Fragen zum Thema Kennzeichnung und Etikettierung in Ihrer speziellen Branche beantworten kann und der Ihnen gerne und unverbindlich individuelle Lösungen und Alternativen aufzeigt.

**Microsoft ist eine Marke der Microsoft Corporation, Bluetooth ist eine Marke von Bluetooth SIG, Inc., Android ist eine Marke von Google Inc.**



Die Produkte von Brady werden unter der Auflage verkauft, dass der Käufer in seiner Arbeitsumgebung testet, ob sie für den gewünschten Verwendungszweck geeignet sind. Brady garantiert dem Käufer, dass die Produkte frei von Material- oder Ausführungsfehlern sind. Forderungen der gesetzlichen Gewährleistung werden erfüllt.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Personen, die das Produkt vom Erstkäufer erworben haben. Die Garantie ersetzt alle anderen Garantien, einschl. die der Verkäuflichkeit, der Marktfähigkeit und der Zweckmäßigkeit, sowie alle übrigen Verpflichtungen oder Haftungen seitens Brady. Brady haftet in keinem Fall für Verluste, Beschädigungen, Kosten oder Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung bzw. unsachgemäßen Verwendung von Brady-Produkten ergeben.



## Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker

Die Brady-Materialien für die Industrie werden speziell für die hohen Leistungs- und Qualitätsansprüche in rauen industriellen Umgebungen entwickelt und gefertigt. Sie werden aus beständigen und äußerst widerstandsfähigen Materialien mit sehr hoher Klebkraft hergestellt, damit sie auf so gut wie allen Oberflächen in der Industrie zuverlässig haften, beispielsweise auf Maschinen, Böden, Wänden und Regalen.

### Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker

- 4 Symbole für Produktmerkmale
- 5 Was ist ein professionelles Etikett?
- 6 Zahlreiche Möglichkeiten mit LabelSense
- 7 Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern
- 22 Materialien mit Laminatüberzug
- 24 Materialien für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Bedienfelder
- 26 Materialien für Leiterplatten
- 34 Fälschungssichere Materialien
- 36 Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Materialien
- 38 Materialien für die Kabelkennzeichnung
- 53 Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten
- 55 Schrumpfschläuche

### Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker

- 72 Farbbänder für Thermotransferdrucker
- 74 Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien

#### ► Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

<b>THT</b>	-	<b>5</b>	-	<b>423</b>	-	<b>10</b>
Technologie		Etikettengröße		Brady-Materialnummer (B-Nummer)		Menge: (multiplizieren mit 1.000)

#### THT-Teile: 75 mm Kerndurchmesser:

Etikettenrollen können direkt in **BradyPrinter i5100** und **BradyPrinter i7100** geladen werden. Etikettenrollen funktionieren mit dem **Etikettendrucker BBP12** über einen externen Rollenhalter, der hinter dem Drucker angebracht ist.

#### THT-xx-xxx-x-SC-Teile: 25 mm Kerndurchmesser:

Etikettenrollen funktionieren mit dem **Etikettendrucker BBP12**. Können nicht in andere Drucker installiert werden.

#### BPT-Teile: 25 mm Kerndurchmesser:

Etikettenrollen funktionieren mit dem **Etikettendrucker BBP12**. Können nicht in andere Drucker installiert werden.



BradyPrinter i7100  
Etikettendrucker für  
die Industrie



i7500 Etikettendrucker  
für die Industrie



BBP12  
Etikettendrucker

# Produktmerkmale

## Symbole für Produktmerkmale

Anhand der Brady-Symbole für Produktmerkmale können Kunden auf einen Blick erkennen, welche Leistungseigenschaften die einzelnen Etikettenmaterialien aufweisen. Achten Sie in diesem Leitfaden auf diese Symbole, die Ihnen dabei helfen, das geeignete Produkt für Ihre speziellen Anforderungen zu finden.

▼ Achten Sie in unseren Katalogen, auf unserer Website und in anderen Dokumenten auf diese Symbole.

### Beständigkeit gegen Abrieb



Wurde mit dem Taber Abraser-Test mit CS10-Reibrollen und gewichtsbelasteten Armen bestätigt.

### Spannungsableitend



Die Flächenwiderstandswerte des angegebenen Materials liegen im empfohlenen Bereich für spannungsableitende Verpackungsmaterialien.

### Beständigkeit gegen Kraftstoffe und Öl



Wurde bei Immersionstests mit Benzin, Bremsflüssigkeit, Öl SAE 30WT, Flugzeugtreibstoff JP-8 und Hydrauliköl MIL-H-5606 bestätigt.

### Beständigkeit gegen hohe Temperaturen



Beständig bis zu 100 °C.

### Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen



Wurde für einen Zeitraum von 30 Tagen oder 1.000 Stunden bei -40 °C, -70 °C oder -80 °C getestet.

### Beständigkeit im Außenbereich



Das Material ist bis zu 10 Jahre im Außenbereich lesbar und beständig.

### Ablösbar



Das Material lässt sich sauber ablösen, ohne Klebstoffrückstände auf der Oberfläche zu hinterlassen.

### Selbstverlöschend/schwer entflammbar



Das angegebene Material besitzt flammhemmende Eigenschaften, um das Entstehen eines Brandes zu verhindern und den Verbrennungsprozess zu unterbrechen oder zu verlangsamen.

### Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien



Wurde bei Immersionstests mit MEK, Aceton, Toluol und Xylen bestätigt.

### Fälschungssicher



Materialien zeigen Manipulationsversuche durch sichtbare Risse oder Muster auf dem Etikett an.

### Temperaturanzeigend



Das Material zeigt höchste Temperaturbelastung oder aktuelle Temperatur an.

### Besonders starke Klebkraft



Misst die Kraft, die erforderlich ist, um das Etikett abzulösen, und zwar in einem Winkel von 180° und mit einer konstanten Rate von 30,5 cm/Min.

### Wasserkontaktanzeigend



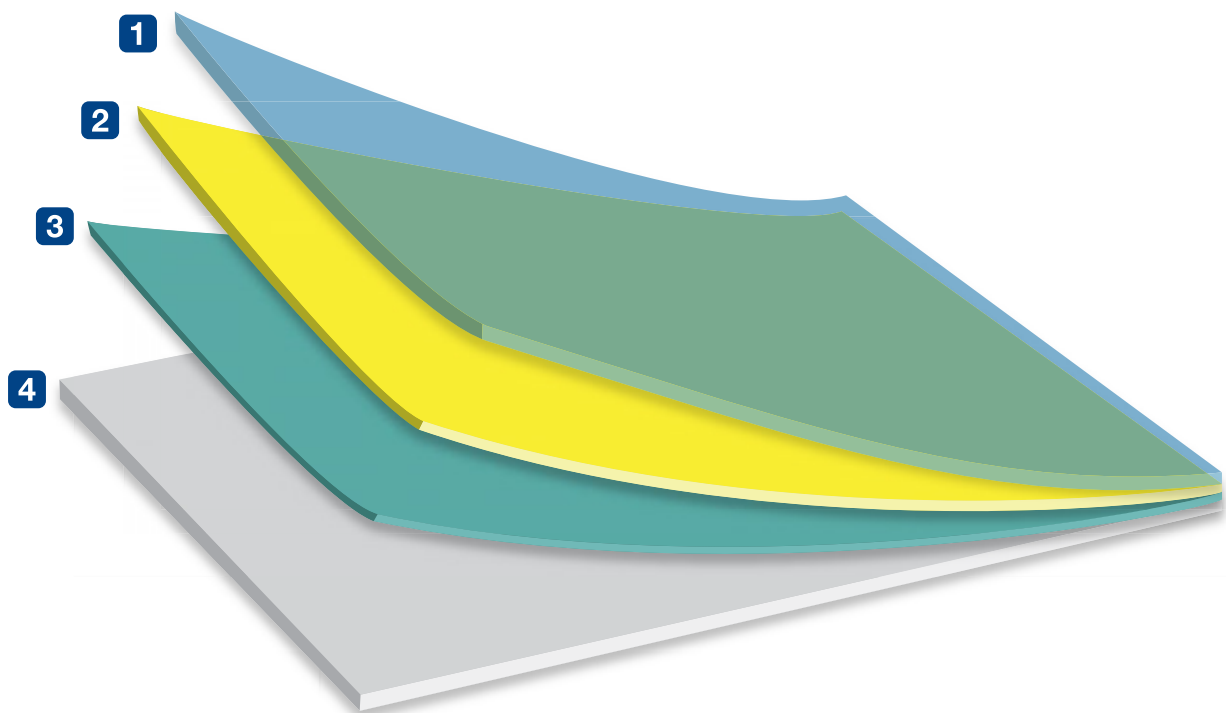
Das Material weist auf den Kontakt mit Flüssigkeiten hin.

▶ Benötigen Sie weitere Informationen? Brady bietet Online-Zugang zu technischen Datenblätter für alle Brady-Materialien. Sie können nach einer bestimmten B-Nummer oder nach relevanten Stichworten suchen. Sie finden die technischen Datenblätter unter [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com).

# Was ist ein professionelles Etikett?

Ein professionelles Etikett besteht aus einem Trägermaterial, einem Klebstoff, einem Substrat und einer Deckschicht, die sich gemeinsam auf die Beständigkeit, Leistungsmerkmale und die Haltbarkeit des Etiketts auswirken.

- 1** Die Deckschicht bestimmt die Farbe und Oberflächenbeschaffenheit des Etiketts, erhält den Aufdruck und sorgt für eine höhere Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Flammenausbreitung, Chemikalien oder hohe Temperaturen.
- 2** Das Substrat verleiht dem Etikett seine Form und bestimmt seine Dehnungseigenschaften, wie Festigkeit und Flexibilität, sowie physikalische Eigenschaften, wie Beständigkeit gegen Chemikalien und unterschiedliche Temperaturen.
- 3** Mit dem Klebstoff wird das Etikett auf den gewünschten Oberflächen befestigt. Er sorgt auch für Beständigkeit gegen verschiedene Umwelteinflüsse.
- 4** Das Trägermaterial ist ein sehr dünner Träger, von dem das selbstklebende Etikett abgelöst wird.



## ▶ Welches Etikett ist für Ihre Anforderungen am besten geeignet?

Fordern Sie den Leitfaden für die Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation an, der Ihnen dabei hilft, das optimale Brady-Etikettenmaterial für Ihre konkreten Anforderungen zu bestimmen: [www.bradyeurope.com/cableID](http://www.bradyeurope.com/cableID).



# Zahlreiche Möglichkeiten mit **LabelSense**



## Maximieren Sie Ihr Druckpotenzial mit Brady

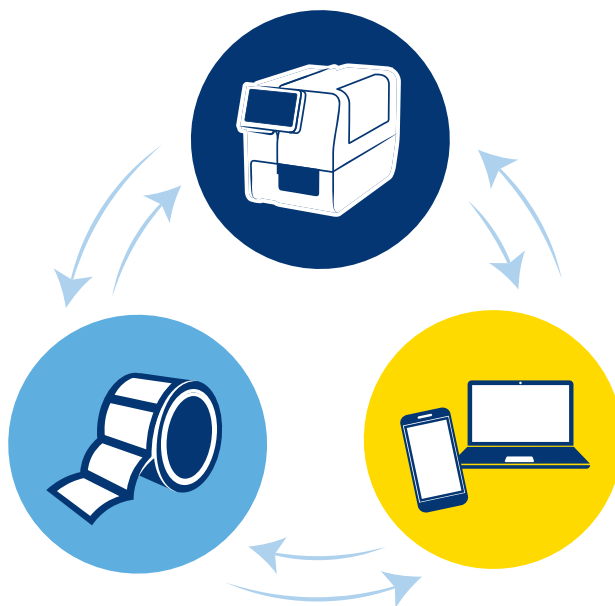
Willkommen bei einem Druckerlebnis, das Sie nie für möglich gehalten hätten, auf Basis der exklusiven LabelSense™ Technologie von Brady. Über unser bidirektionales Kommunikationssystem können Drucker, Materialien und die Brady-Software miteinander kommunizieren. So profitieren Sie von zahlreichen innovativen, optimierten und automatischen Funktionen, die Sie nur von Brady erhalten.

Sparen Sie Zeit. Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe. Setzen Sie auf nachhaltige Effizienz. Profitieren Sie von einem völlig neuen Erlebnis.

### **INNOVATIVE DRUCKLEISTUNG**

#### Smarte Funktionen und intelligente mechanische Konstruktion

Speziell für das schnelle und einfache Drucken ohne Materialabfall entwickelt. Eine intuitive Lösung, die zeitintensive und komplexe Tätigkeiten vereinfacht.



#### **OPTIMIERTE BRADY-MATERIALIEN**

##### Für eine schnellere und einfachere Kennzeichnungserfahrung

Die Materialien auf Basis von LabelSense werden vorab getestet und gewährleisten perfekte Druckqualität schon beim ersten Etikett und beim ersten Versuch. Kein umständliches Ausprobieren mehr!

#### **SOFTWARE FÜR DIE ETIKETTENERSTELLUNG**

##### Alles, was benötigt wird, um das richtige Etikett schnell zu erstellen

Die Brady-Software kommt ohne Treiber aus, erkennt Materialien auf Basis von LabelSense automatisch und ermöglicht die Etiketteneinrichtung mit einem Klick - einfach tippen und drucken.

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern

## B-408 Papier

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeignetes Papier für allgemeine Zwecke. Weiß mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Kann abgelöst oder an einem anderen Ort wieder angebracht werden.

Leistungsmerkmale:

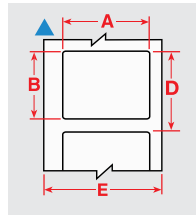


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-408 : Wiederablösbares Papier</b>										
▲	THT-17-408-3	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R7942/R6100
▲	THT-18-408-3	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300
▲	THT-19-408-1	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R7942/R6100
▲	THT-20-408-1	Weiß	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300
▲	THT-55-408-1	Weiß	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300
▲	THT-25-408-1	Weiß	101,60	152,40	155,58	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R7942/R6100
▲	THT-78-408-1	Weiß	101,60	165,10	168,28	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300

## B-413 Polyester

Farbe: Hellgrau

Oberfläche: Satin

Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert). Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.

Leistungsmerkmale:

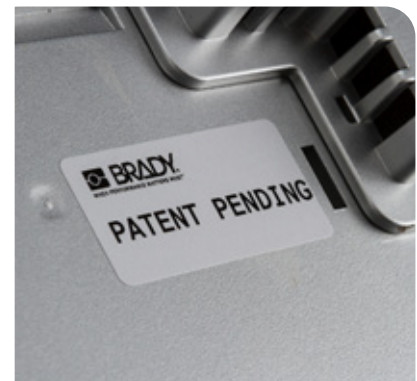
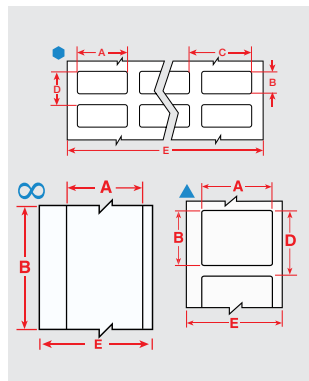


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-413 : Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik</b>											
●	THT-12-413-10	Hellgrau	12,70	11,10		13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-413-10	Hellgrau	19,05	6,35		8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-413-10	Hellgrau	25,40	9,53		12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-413-10	Hellgrau	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-413-10	Hellgrau	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-413-10	Hellgrau	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-413-3	Hellgrau	50,80	12,70		15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-413-3	Hellgrau	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-106-413	Hellgrau	50,80	-	91,44 m	-	55,88	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-413-3	Hellgrau	69,85	31,75		34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-413-3	Hellgrau	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-413-1	Hellgrau	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-413	Hellgrau	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-413-1	Hellgrau	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-107-413	Hellgrau	101,60	-	91,44 m	-	106,68	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



### B-422 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche und einer 0,0508 mm dicken Klebstoffschicht, für raue Oberflächen sowie Kunststoffe mit niedriger Oberflächenspannung geeignet. Lösungsmittelbeständig. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden. Auch geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.

Leistungsmerkmale:

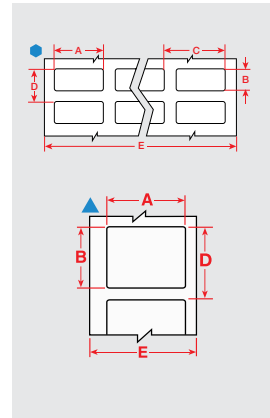


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-422 : Polyester</b>										
●	THT-36-422-10	Weiß	12,70	5,08	7,62	81,28	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-422-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-102-422-10	Weiß	38,10	9,53	12,70	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-147-422-10	Weiß	38,10	9,53	12,07	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-422-3	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-422-3	Weiß	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-422-3	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-422-1	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-76-422-1	Weiß	101,60	76,20	79,38	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



### B-423 Polyester

Farbe: Weiß/Gelb

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden.

Leistungsmerkmale:

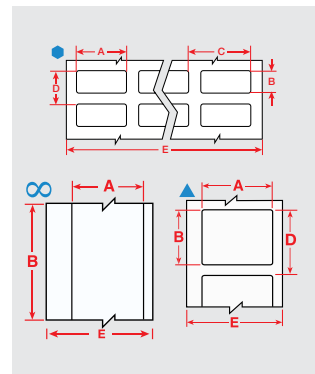


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-423 : Polyester</b>											
●	THT-11-423-10	Weiß	6,35	6,35		9,53	81,28	12	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-38-423-10	Weiß	9,53	9,53		12,07	81,28	7	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-423-10	Weiß	12,70	5,08		7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-36-423-10	Weiß	12,70	5,08		7,62	81,28	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-12-423-10	Weiß	12,70	11,10		13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-423-10	Weiß	16,51	5,08		7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-423-10	Weiß	16,51	5,08		7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-57-423-10	Weiß	17,78	9,53		12,07	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-423-10	Weiß	19,05	6,35		8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-46-423-10	Weiß	19,05	6,35		8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-50-423-10	Weiß	19,05	19,05		22,23	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-2-423-10	Weiß	22,86	6,35		8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-49-423-10	Weiß	22,86	6,35		8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-41-423-10	Weiß	25,40	4,75		7,29	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-42-423-10	Weiß	25,40	4,75		7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-103-423-10	Weiß	25,40	6,35		8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-51-423-10	Weiß	25,40	6,35		9,53	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-423-10	Weiß	25,40	9,53		12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-423-10	Weiß	25,40	12,70		15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-423-10	Weiß	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern

## B-423 Polyester (Fortsetzung)

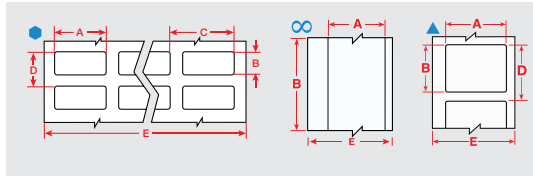


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-423 : Polyester</b>											
●	THT-5-423-10-YL	Gelb	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-31-423-10	Weiß	27,94	9,65		12,70	63,50	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-13-423-10	Weiß	31,75	6,35		9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-423-10	Weiß	31,75	6,35		8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-29-423-10	Weiß	31,75	9,53		12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-40-423-10	Weiß	34,93	6,35		9,53	77,47	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-44-423-10	Weiß	34,93	6,35		8,89	40,64	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-28-423-10	Weiß	38,10	3,18		6,35	85,09	2	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-4-423-10	Weiß	38,10	6,35		8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-45-423-10	Weiß	38,10	6,35		8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-423-10	Weiß	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-423-10-YL	Gelb	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-423-10	Weiß	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-423-10-YL	Gelb	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-423-2.5	Weiß	50,80	6,35		9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-48-423-10	Weiß	50,80	6,35		8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-79-423-10	Weiß	50,80	10,16		12,70	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-423-3	Weiß	50,80	12,70		15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-423-3	Weiß	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-17-423-3-YL	Gelb	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-106-423	Weiß	50,80	-	91,44 m	-	55,88	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-142-423-2.5	Weiß	63,50	5,08		7,62	68,58	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-423-3	Weiß	69,85	31,75		34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-16-423-2.5	Weiß	76,20	6,35		9,53	81,28	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-423-3	Weiß	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-18-423-3-YL	Gelb	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-423-1	Weiß	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-19-423-1-YL	Gelb	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-423	Weiß	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-423-1	Weiß	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-55-423-1-YL	Gelb	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

## B-424 Papier

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Papier mit matter Oberfläche und glatter Deckschicht, für den Thermotransferdruck geeignet. Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit beim Thermotransferdruck von Barcodes. Für allgemeine Kennzeichnungszwecke.

Leistungsmerkmale:

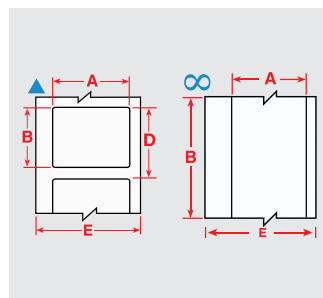


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-424 : Papier</b>											
▲	THT-53-424-3	Weiß	50,80	12,70		15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-424-3	Weiß	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-7-424-3	Weiß	69,85	31,75		34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-424-3	Weiß	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-424-1	Weiß	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-20-424-1	Weiß	76,20	127,00		130,18	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-424	Weiß	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-55-424-1	Weiß	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-25-424-1	Weiß	101,60	152,40		155,58	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



## B-425 Polypropylen

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für eine langfristige Verwendung im Außenbereich empfohlen.

Leistungsmerkmale:

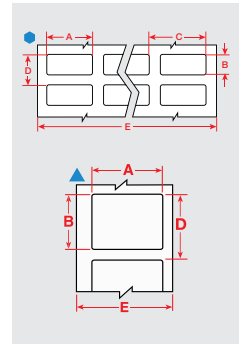


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-425A : Polypropylen</b>										
●	THT-30-425-10	Weiß	25,40	10,00	12,70	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6400
●	THT-5-425-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-17-425-3	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-7-425-3	Weiß	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-18-425-3	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-19-425-1	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-20-425-1	Weiß	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-55-425-1	Weiß	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6400
▲	THT-76-425-1	Weiß	101,60	76,20	79,38	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6400



## B-428 Polyester

Farbe: Hellgrau

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Lösungsmittelbeständig und für verschiedene Temperaturbereiche geeignet. Hervorragend geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) in hoher Qualität mit metallischer Oberfläche.

Leistungsmerkmale:

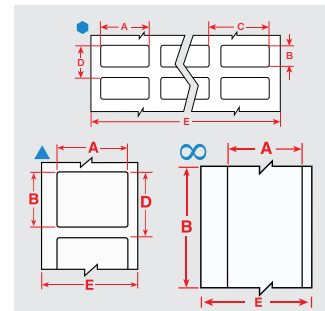


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-428 : Metallisierter Polyester</b>											
●	THT-12-428-10	Hellgrau	12,70	11,10		13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-1-428-10	Hellgrau	19,05	6,35		8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-3-428-10	Hellgrau	25,40	9,53		12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-428-10	Hellgrau	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-37-428-10	Hellgrau	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-6-428-10	Hellgrau	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-53-428-3	Hellgrau	50,80	12,70		15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-428-3	Hellgrau	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-7-428-3	Hellgrau	69,85	31,75		34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-428-3	Hellgrau	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-428-1	Hellgrau	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-428	Hellgrau	76,20		91,44 m		81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-55-428-1	Hellgrau	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



## B-430 Polyester

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet.

Leistungsmerkmale:

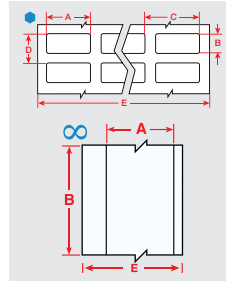


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-430 : Polyester</b>											
●	THT-39-430-10	Transparent	25,40	12,70		15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-430-3	Transparent	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-430-3	Transparent	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-430-1	Transparent	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-430	Transparent	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-432 Polyester

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet. Ähnlich wie B-430, aber mit einer dickeren Acryklebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet.

Leistungsmerkmale:

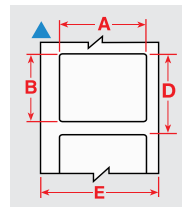


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-432 : Polyester</b>										
▲	THT-19-432-1	Transparent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-434 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Metallisierter Polyester mit glänzender Oberfläche und einer dickeren Klebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet. Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel, gewährleistet eine ausgezeichnete Bildqualität.

Leistungsmerkmale:

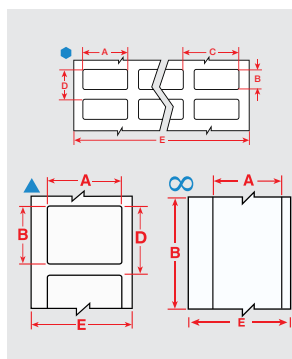


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-434A : Metallisierter Polyester</b>											
●	THT-5-434-10	Silber	25,40	12,70		15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-434-10	Silber	38,10	12,70		15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-434-10	Silber	38,10	19,05		22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-434-3	Silber	50,80	25,40		28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-434-3	Silber	76,20	25,40		28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-434-1	Silber	76,20	50,80		53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-434	Silber	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-434-1	Silber	101,60	50,80		53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



## B-435 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Der bedruckbare, metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) in hoher Qualität mit einer Oberfläche im Metallic-Look.

Leistungsmerkmale:

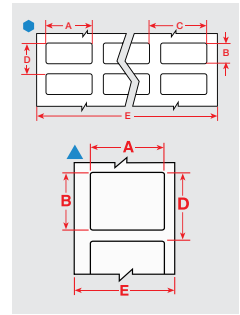


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-435A : Metallisierter Polyester</b>										
●	THT-12-435-10	Silber	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-435-10	Silber	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-435-10	Silber	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-435-3	Silber	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-435-1	Silber	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-435-1	Silber	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-439 Vinyl

Farbe: Verschiedene

Oberfläche: Glänzend

Farbiges Vinyl für Thermotransferdrucker. Ideal für Typenschilder, die Kennzeichnung von Endprodukten und allgemeine Kennzeichnungszwecke.

Leistungsmerkmale:

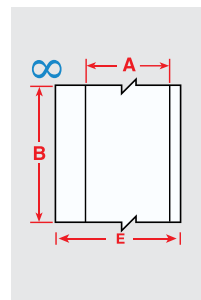


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-439 : Vinyl</b>									
∞	BPTC-63-439-OR	Orange	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-63-439-GR	Grün	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-63-439-BL	Blau	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-63-439-YL	Gelb	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-63-439-RD	Rot	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-63-439-SL	Silber	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-63-439-BK	Schwarz	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R4400
∞	BPTC-63-439-WT	Weiß	63,00	40,00 m	63,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	THTC-63-439WT	Weiß	63,00	40,00 m	63,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF
∞	THTC-63-439YL	Gelb	63,00	40,00 m	63,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF
∞	THTC-63-439SL	Silber	63,00	40,00 m	63,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF
∞	BPTC-83-439-OR	Orange	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-83-439-GR	Grün	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BL	Blau	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-83-439-YL	Gelb	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-83-439-RD	Rot	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-83-439-SL	Silber	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BK	Schwarz	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R4400
∞	BPTC-83-439-WT	Weiß	83,00	40,00 m	83,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-110-439-OR	Orange	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-110-439-GR	Grün	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-110-439-BL	Blau	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-110-439-YL	Gelb	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-110-439-RD	Rot	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	BPTC-110-439-SL	Silber	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF



## B-439 Vinyl (Fortsetzung)

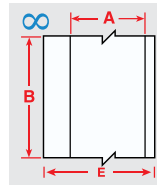


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-439 : Vinyl</b>									
∞	BPTC-110-439-BK	Schwarz	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R4400
∞	BPTC-110-439-WT	Weiß	110,00	40,00 m	110,00	1	1	BBP12	R6000HF
∞	THTC-110-439WT	Weiß	110,00	40,00 m	110,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF
∞	THTC-110-439YL	Gelb	110,00	40,00 m	110,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF
∞	THTC-110-439SL	Silber	110,00	40,00 m	110,00	1	1	i7100, i7500	R6000HF



## B-449 Polypropylen

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für eine langfristige Verwendung im Außenbereich empfohlen.

Leistungsmerkmale:

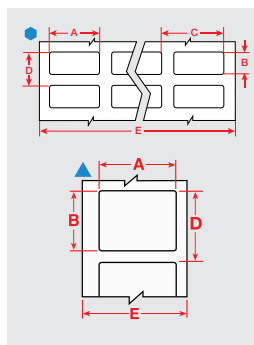


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-449 : Polypropylen</b>										
●	THT-5-449-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-13-449-10	Weiß	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-6-449-3	Weiß	38,10	19,05	22,23	85,09	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-449-3	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-449-1.5-SC	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	1500	BBP12	R7950
▲	THT-18-449-3	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-449-1	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-55-449-1	Weiß	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-76-449-1	Weiß	101,60	76,20	79,38	106,68	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## B-459 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit matter Oberfläche. Für die Kennzeichnung der Oberseite von Leiterplatten und Typenschildern mit alphanumerischen Zeichen, Barcodes und Grafiken in hoher Qualität/Dichte.

Leistungsmerkmale:

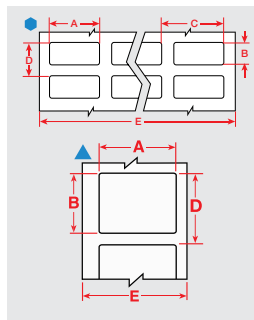


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-459 : Polyester</b>										
●	THT-14-459-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-459-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-459-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-459-1	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-480 Polyester

Farbe: Hellgrau

Oberfläche: Satin

Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert) mit besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete und raue Oberflächen. Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.

Leistungsmerkmale:

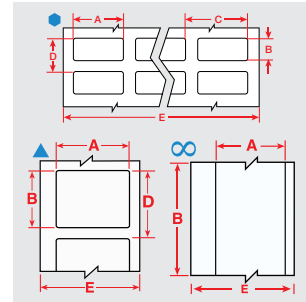


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-480A : Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik</b>											
●	THT-1-480-10	Hellgrau	19,05	6,35	–	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-480-10	Hellgrau	25,40	9,53	–	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-480-10	Hellgrau	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-480-10	Hellgrau	38,10	12,70	–	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-480-10	Hellgrau	38,10	19,05	–	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-480-3	Hellgrau	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-480-3	Hellgrau	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-106-480	Hellgrau	50,80	–	91,44 m	–	55,88	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-480-3	Hellgrau	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-480-3	Hellgrau	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-480-1	Hellgrau	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-480	Hellgrau	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-480-1	Hellgrau	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-107-480	Hellgrau	101,60	–	91,44 m	–	106,68	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-483 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.

Leistungsmerkmale:

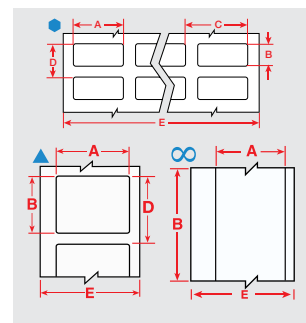


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-483A : Polyester</b>											
●	THT-5-483-10	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-483-10	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-483-10	Weiß	38,10	12,70	–	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-483-3	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-483-3	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-483-3	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-483-1	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
∞	THT-21-483	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-483-1	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-76-483-1	Weiß	101,60	76,20	–	79,38	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



## B-484 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnlich wie B-483, aber dünner und daher besonders gut für winklige und gekrümmte Oberflächen geeignet. Besonders hohe Klebkraft auf strukturierten Metallen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.

Leistungsmerkmale:

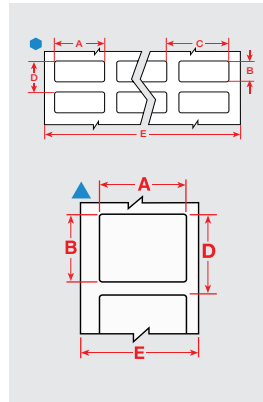


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-484A : Polyester</b>											
●	THT-5-484-10	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-484-3	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-484-3	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-484-1	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-55-484-1	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-486 Polyester

Farbe: Hellgrau

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester. Bietet sehr gute Haftung auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.

Leistungsmerkmale:

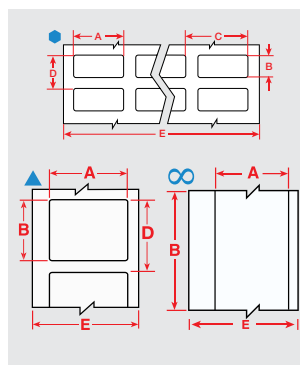


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-486B : Metallisierter Polyester</b>											
●	THT-5-486-10	Hellgrau	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-59-486-10	Hellgrau	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950
●	THT-37-486-10	Hellgrau	38,10	12,70	–	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-6-486-10	Hellgrau	38,10	19,05	–	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-53-486-3	Hellgrau	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-486-3	Hellgrau	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-7-486-3	Hellgrau	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-486-3	Hellgrau	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-486-1	Hellgrau	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-486	Hellgrau	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7500, i7100	R4300, R7950

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



## B-488 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-423, aber mit matter Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.

Leistungsmerkmale:

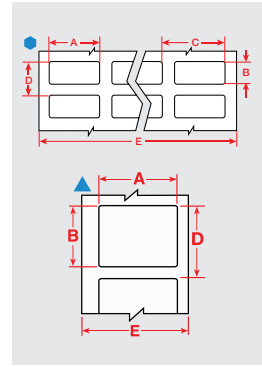


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-488 : Polyester</b>										
●	THT-14-488-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-1-488-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-140-488-3	Weiß	19,05	22,86	22,23	53,34	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-2-488-10	Weiß	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	BPT-616-488	Weiß	22,86	19,05	21,98	80,58	3	3000	BBP12	R7950
▲	THT-164-488-1	Weiß	22,86	22,86	25,40	27,94	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-141-488-3	Weiß	22,86	22,86	25,40	53,34	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	BPT-617-488	Weiß	22,86	22,86	25,86	80,58	3	3000	BBP12	R7950
●	THT-5-488-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	BPT-635-488	Weiß	48,26	6,35	11,35	54,26	1	2000	BBP12	R7950
▲	THT-15-488-2.5	Weiß	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-488-3	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-488-3	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## B-489 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-483, aber mit matter Oberfläche. Besonders hohe Klebkraft, speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt.

Leistungsmerkmale:

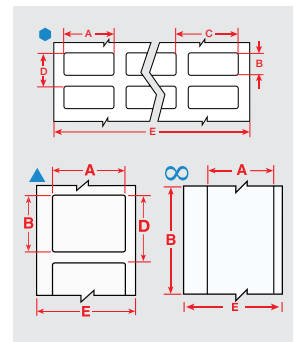


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-489A : Polyester</b>											
●	THT-5-489-10	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-59-489-10	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-37-489-10	Weiß	38,10	12,70	-	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-489-3	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-7-489-3	Weiß	69,85	31,75	-	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-489-3	Weiß	76,20	25,40	-	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-19-489-1	Weiß	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-489	Weiß	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-55-489-1	Weiß	101,60	50,80	-	53,98	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-76-489-1	Weiß	101,60	76,20	-	79,38	106,68	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

## Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



### B-533 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Ideal für die Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen und allgemeine Anwendungen; Etiketten sind beständig gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen und lassen sich rückstandsfrei wieder ablösen.

Leistungsmerkmale:

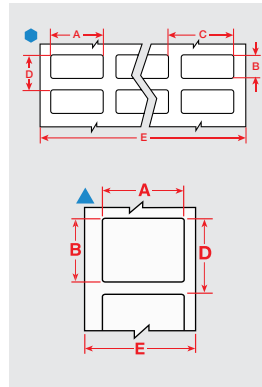


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-533 : Polyester</b>										
●	THT-12-533-10	Weiß	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-533-2.5-SC	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	2500	BBP12	R6000HF
▲	THT-59-533-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-533-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-13-533-10	Weiß	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-533-3	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-533-3	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-533-1	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



### B-7563 Polyester

Farbe: Silber

Oberfläche: Satin

Der für Thermotransferdrucker geeignete metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) in hoher Qualität mit metallischer Oberfläche.

Leistungsmerkmale:

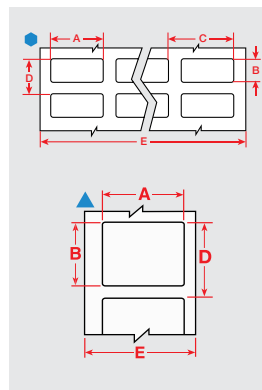


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7563 : Metallisierter Polyester</b>										
●	BPT-5-7563-2.5	Silber	25,40	12,70	15,70	108,00	3	2500	BBP12	R6000HF
●	BPT-6-7563-2.5	Silber	38,10	19,05	22,05	108,00	2	2500	BBP12	R6000HF
▲	BPT-17-7563-1	Silber	50,80	25,40	28,22	108,00	1	1000	BBP12	R6000HF
▲	BPT-7-7563-1	Silber	69,85	31,75	34,75	108,00	1	1000	BBP12	R6000HF
▲	BPT-19-7563-0.5	Silber	76,00	50,00	53,00	108,00	1	500	BBP12	R6000HF

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



## B-7594 Polypropylen

**Farbe: Rot auf Weiß**      **Oberfläche: Glänzend**

Weißes Polypropylen mit glänzender Oberfläche. Für den Thermotransferdruck. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für eine langfristige Verwendung im Außenbereich empfohlen. Mit vorgedruckten roten Rauten, zum Bedrucken mit normenkonformen Warnhinweisen.

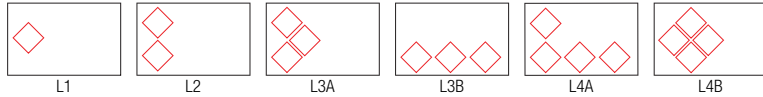
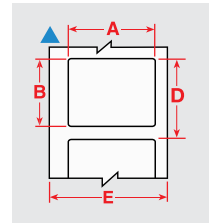


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7594 : Polypropylen</b>											
▲	THTCLP-S-L1-7594-2	Rot auf Weiß	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-2	Rot auf Weiß	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-2	Rot auf Weiß	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-2	Rot auf Weiß	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	Rot auf Weiß	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	Rot auf Weiß	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	Rot auf Weiß	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	Rot auf Weiß	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	Rot auf Weiß	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-1	Rot auf Weiß	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-1	Rot auf Weiß	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-1	Rot auf Weiß	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-1	Rot auf Weiß	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-1	Rot auf Weiß	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-1	Rot auf Weiß	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	Rot auf Weiß	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	Rot auf Weiß	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	Rot auf Weiß	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	Rot auf Weiß	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	Rot auf Weiß	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	Rot auf Weiß	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.5	Rot auf Weiß	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.5	Rot auf Weiß	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.5	Rot auf Weiß	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.5	Rot auf Weiß	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	Rot auf Weiß	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	Rot auf Weiß	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	Rot auf Weiß	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	Rot auf Weiß	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R6000HF

\*Dieses Etikett ist nicht LabelSense-fähig. Es kann manuell mit dem Drucker i7500 verwendet werden.

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern

## B-7610 Papier

Farbe: Rot auf Weiß Oberfläche: Matt

Weißes für Thermotransferdrucker geeignetes Papier in standardmäßiger Ausführung für die allgemeine Kennzeichnung. Mit vorgedruckten roten Rauten, zum Bedrucken mit normenkonformen Warnhinweisen.

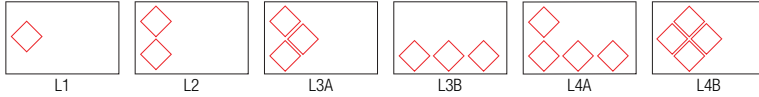
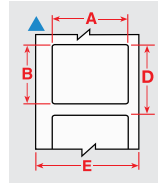


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7610 : Papier</b>											
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	Rot auf Weiß	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	Rot auf Weiß	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	Rot auf Weiß	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	Rot auf Weiß	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-1	Rot auf Weiß	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-1	Rot auf Weiß	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-1	Rot auf Weiß	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	Rot auf Weiß	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	Rot auf Weiß	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	Rot auf Weiß	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	Rot auf Weiß	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	Rot auf Weiß	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	Rot auf Weiß	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.5	Rot auf Weiß	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.5	Rot auf Weiß	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	i7100, i7500*	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	Rot auf Weiß	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	Rot auf Weiß	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	Rot auf Weiß	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	Rot auf Weiß	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	Rot auf Weiß	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	Rot auf Weiß	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	BBP12	R7950

\*Dieses Etikett ist nicht LabelSense-fähig. Es kann manuell mit dem Drucker i7500 verwendet werden.

## B-7604 Papier

Farbe: Weiß Oberfläche: Matt

Weißes Thermodruck-Papier in standardmäßiger Ausführung für die allgemeine Kennzeichnung.

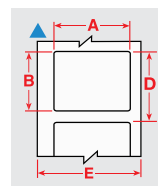


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker
<b>B-7604 : Thermodruck-Papier</b>									
▲	BPT-512-105	Weiß	31,75	25,40	28,40	35,00	1	16560	BBP12
▲	BPT-522-075	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360	BBP12
▲	BPT-522-125	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620	BBP12
▲	BPT-522-405	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560	BBP12
▲	BPT-540-105	Weiß	101,60	25,40	28,58	107,95	1	15720	BBP12
▲	BPT-540-155	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520	BBP12
▲	BPT-540-250	Weiß	101,60	63,50	66,68	107,95	1	7680	BBP12
▲	BPT-540-305	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000	BBP12
▲	BPT-540-405	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560	BBP12
▲	BPT-540-500	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660	BBP12
▲	BPT-540-600	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000	BBP12



### B-7606 Papier

Farbe: Weiß Oberfläche: Glänzend

Weißes für Thermotransferdrucker geeignetes Papier in standardmäßiger Ausführung für die allgemeine Kennzeichnung.

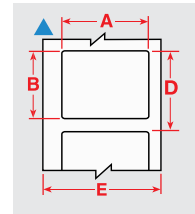


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7606 : Papier</b>										
▲	BPT-722-075	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360	BBP12	R7950
▲	BPT-222-125	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620	BBP12	R7950
▲	BPT-222-205	Weiß	57,15	50,80	53,98	59,94	1	8820	BBP12	R7950
▲	BPT-222-305	Weiß	57,15	76,20	79,38	59,94	1	6000	BBP12	R7950
▲	BPT-222-405	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560	BBP12	R7950
▲	BPT-740-155	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520	BBP12	R7950
▲	BPT-240-305	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000	BBP12	R7950
▲	BPT-240-405	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560	BBP12	R7950
▲	BPT-740-505	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660	BBP12	R7950
▲	BPT-240-605	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000	BBP12	R7950



### B-8117 Polyester

Farbe: Schwarz Oberfläche: Matt

Das schwarze Etikett bietet eine ausgezeichnete Haltbarkeit des aufgedruckten Textes, selbst wenn es Abrieb und Flüssigkeiten ausgesetzt wird. Es ist beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen, UV-Strahlung und Feuchtigkeit.

Leistungsmerkmale:

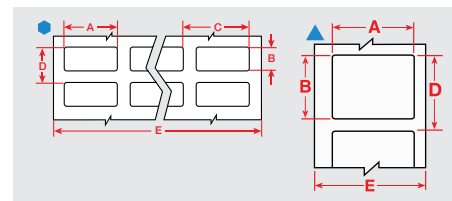


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-8117 : Polyester</b>										
●	THT-5-8117-10	Schwarz	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800
●	THT-6-8117-10	Schwarz	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800
▲	THT-17-8117-3	Schwarz	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800
▲	THT-18-8117-3	Schwarz	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800
▲	THT-19-8117-1	Schwarz	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4400W, R6800

# Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern

## B-8423 Polyester

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Satin

Polyester mit seidenmatter Oberfläche, Alternative zu B-423. Für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.

Leistungsmerkmale:

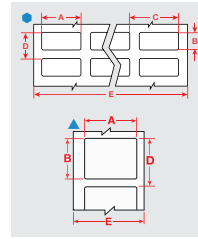


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-8423 : Polyester</b>										
●	BPT-11-8423-2.5	Weiß	6,35	6,35	9,35	108,00	15	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-38-8423-2.5	Weiß	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-12-8423-2.5	Weiß	12,70	11,10	14,13	108,00	7	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-G3-8423-YL	Gelb	15,00	9,00	17,00	108,00	5	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-14-8423-2.5	Weiß	16,51	5,08	8,08	108,00	5	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-1-8423-2.5	Weiß	19,05	6,35	9,35	108,00	5	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	THT-G2-8423-YL	Gelb	20,00	7,95	15,00	108,00	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-G2-8423-YL	Gelb	20,00	7,95	15,00	108,00	4	5000	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-5-8423-2.5	Weiß	25,40	12,70	15,70	108,00	3	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-13-8423-2.5	Weiß	31,75	6,35	9,35	108,00	3	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-4-8423-2.5	Weiß	38,10	6,35	9,35	108,00	2	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
●	BPT-6-8423-2.5	Weiß	38,10	19,05	22,05	108,00	2	2500	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
▲	XTH-17-8423-5	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	BPT-17-8423-1	Weiß	50,80	25,40	28,22	55,88	1	1000	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
▲	BPT-7-8423-1	Weiß	69,85	31,75	34,75	108,00	1	1000	BBP12	R6000HF, R6200, R7961
▲	XTH-18-8423-5	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	XTH-19-8423-3	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	XTH-55-8423-3	Weiß	101,60	50,80	53,98	106,68	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-8591 Polymer Material

Farbe: Weiß, Silber, Gelb, Schwarz

Oberfläche: Glänzend

Das beständigste Etikett für den Außenbereich hat auch ohne Schutzlaminate eine Lebensdauer von bis zu 12 Jahren. Es ist die perfekte Lösung, um Sonnenkollektoren, Fahrzeuge, Geräte, Maschinen, Gebäude sowie freiliegende Kabel zu kennzeichnen und mit Barcodes zu versehen.

Leistungsmerkmale:

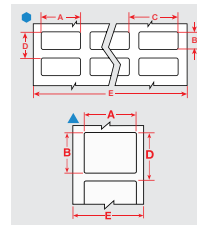


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-8591 : Polyester</b>										
●	THT-5-8591-10-WT	Weiß	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-5-8591-10-SL	Silber	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-5-8591-10-YL	Gelb	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-5-8591-10-BK	Schwarz	25,40	12,70	15,88	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT
●	THT-6-8591-10-WT	Weiß	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-6-8591-10-SL	Silber	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-6-8591-10-YL	Gelb	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6600
●	THT-6-8591-10-BK	Schwarz	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT
▲	THT-17-8591-3-WT	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-17-8591-3-SL	Silber	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-17-8591-3-YL	Gelb	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-17-8591-3-BK	Schwarz	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT
▲	THT-18-8591-3-WT	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-18-8591-3-SL	Silber	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-18-8591-3-YL	Gelb	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-18-8591-3-BK	Schwarz	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT
▲	THT-19-8591-1-WT	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-19-8591-1-SL	Silber	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-19-8591-1-YL	Gelb	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6600
▲	THT-19-8591-1-BK	Schwarz	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4400-WT

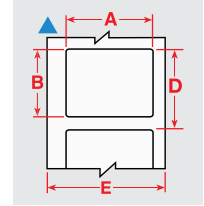
# Materialien mit Laminatüberzug



## B-103 Laminatüberzug

**Farbe:** Transparent **Oberfläche:** Glänzend

Die Etiketten mit Schutzlaminat aus transparentem Polyester werden für die meisten Brady-Materialien empfohlen. Das Etikett wird auf den bedruckten Materialien angebracht, um den Aufdruck vor Schmutz, Chemikalien und Abrieb zu schützen.



**Leistungsmerkmale:**



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle
<b>B-103 : Polyester-Schutzlaminat</b>								
▲	LAM-1-103	Transparent	16,51	5,08	6,65	21,59	1	5000
▲	LAM-2-103	Transparent	25,40	6,35	7,92	30,48	1	5000
▲	LAM-5-103	Transparent	25,40	12,70	14,27	30,48	1	2000
▲	LAM-3-103	Transparent	38,10	6,35	7,92	43,18	1	5000
▲	LAM-6-103	Transparent	38,10	19,05	20,62	43,18	1	2000
▲	LAM-7-103	Transparent	50,80	25,40	26,97	55,88	1	2000



## B-423 Polyester mit B-966B Laminatüberzug

**Farbe:** Weiß **Oberfläche:** Glänzend

PermaShield Etiketten: Weißes Polyester-Etikett mit separatem Laminatüberzug, der nach dem Drucken auf dem Etikett angebracht wird. Auf diese Weise bleibt das Etikett auch unter rauen Bedingungen stets deutlich lesbar. Der Laminatüberzug besteht aus transparentem Polyester (B-966B), der auf beiden Seiten über das angebrachte Etikett hinausreicht.

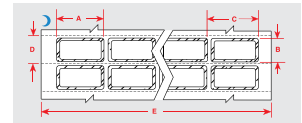


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-423/B-966B : Polyester mit Polyester-Schutzlaminat</b>										
☾	THT-22-423-2	Weiß	31,75	19,05	28,58	85,09	2	2000	BBP12, i7100	R6000HF
☾	THT-23-423-2	Weiß	50,80	25,40	34,93	62,23	1	2000	BBP12, i7100	R6000HF
☾	THT-24-423-1	Weiß	69,85	44,45	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100	R6000HF



## B-428 Polyester mit B-966B Laminatüberzug

**Farbe:** Silber **Oberfläche:** Glänzend

PermaShield Etiketten: Metallisiertes Polyester-Etikett mit separatem Laminatüberzug, der nach dem Drucken auf dem Etikett angebracht wird. Auf diese Weise bleibt das Etikett auch unter rauen Bedingungen stets deutlich lesbar. Der Laminatüberzug besteht aus transparentem Polyester (B-966B), der auf beiden Seiten über das angebrachte Etikett hinausreicht.

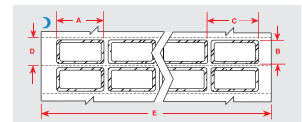


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-428/B-966B : Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat</b>										
☾	THT-22-428-2	Hellgrau	31,75	19,05	28,58	85,09	2	2000	BBP12, i7100	R4300, R7950
☾	THT-23-428-2	Hellgrau	50,80	25,40	34,93	62,23	1	2000	BBP12, i7100	R4300, R7950
☾	THT-24-428-1	Hellgrau	69,85	44,45	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100	R4300, R7950

## Materialien mit Laminatüberzug

### B-434 Polyester mit B-7564 Laminatüberzug

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Metallisierter Polyester mit einer dickeren Klebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet. Wird mit einem separaten Laminatüberzug (B-7564) geliefert. Durch diese Print-and-Protect-Ausführung kann ein gedrucktes Etikett schnell, einfach und mit hundertprozentiger Genauigkeit mit einem transparenten Laminatüberzug versehen werden.

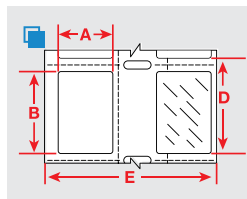


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-434/B-7564 : Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat</b>										
	THTPNP-01-434/7564-2	Silber	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF
	THTPNP-03-434-7564-1	Silber	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF
	THTPNP-02-434/7564-1	Silber	50,80	25,40	55,88	75,69	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF

### B-483 Polyester mit B-7552 Laminatüberzug

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen. Wird mit einem separaten Laminatüberzug (B-7552) geliefert. Durch diese Print-and-Protect-Ausführung kann ein gedrucktes Etikett schnell, einfach und mit hundertprozentiger Genauigkeit mit einem transparenten Laminatüberzug versehen werden.

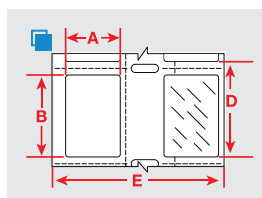


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-483A/B-7552 : Polyester mit Polyester-Schutzlaminat</b>										
	THTPNP-01-483/7552-2	Weiß	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF
	THTPNP-03-483/7552-1	Weiß	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF
	THTPNP-02-483/7552-1	Weiß	50,80	25,40	55,88	75,69	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4900, R6000HF

### B-711 und B-712 Klarsicht-Etikett mit Unterseitendruck

Farbe: Weiß, Transparent

Oberfläche: Glänzend

Der Aufdruck auf dem Etikett ist äußerst gut geschützt und ermöglicht so eine sehr zuverlässige Kennzeichnung in anspruchsvollen Umgebungen. Der rückseitig angebrachte Aufdruck wird durch das Substrat und die Deckschicht des Etiketts geschützt. Kompatible Drucker verfügen über eine Funktion zum spiegelbildlichen Druck, um das einfache Drucken zu ermöglichen.

B-711: 100 % transparent

B-712: transparentes Fenster mit weißen Rändern

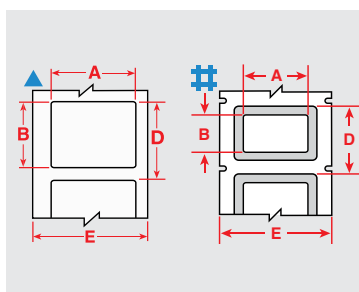


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-712 : Polyester</b>										
	THT-382-712-1	Weiß, Transparent	25,40	19,05	25,40	35,56	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
	THT-383-712-1	Weiß, Transparent	50,80	25,40	31,75	60,96	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
	THT-384-712-1	Weiß, Transparent	76,20	50,80	57,15	86,36	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
<b>B-711 : Polyester</b>										
	THT-382-711-1	Transparent	25,40	19,05	25,40	35,56	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
	THT-383-711-1	Transparent	50,80	25,40	31,75	60,96	1	1000	i7500, i7100	R6000HF
	THT-384-711-1	Transparent	76,20	50,80	57,15	86,36	1	1000	i7500, i7100	R6000HF

# Materialien für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Bedienfelder



## B-7593 EPREP Polyester – Rechteckig

**Farbe: Verschiedene Oberfläche: Glänzend**

Für Thermotransferdrucker geeignete Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder). Ermöglicht eine schnelle, problemlose und kostengünstige Erstellung von Legendenschildern.

Für elektrische Bauteile, Schaltschränke, Drucktasten, Patch-Panels und eine Vielzahl anderer Anwendungen. Dieses Material kann auch für hochwertige Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen verwendet werden. In verschiedenen Farben erhältlich.

**Leistungsmerkmale:**

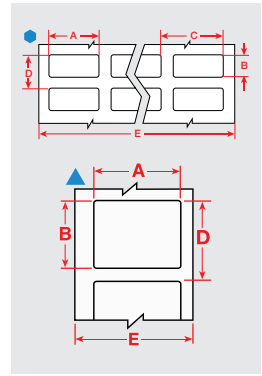


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farband
<b>B-7593 : Polyester mit Polyethylschaum-Laminat</b>										
●	THTEP-20-7593-WT	Weiß	8,00	125,00	135,00	85,09	7	2800	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-WT	Weiß	27,00	7,95	11,04	37,00	1	2500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-SV	Silber	27,00	7,95	11,04	37,00	1	2500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-BK	Schwarz	27,00	7,95	11,04	37,00	1	2500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-02-7593-WT	Weiß	27,00	12,45	15,88	37,00	1	2000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-SV	Silber	27,00	12,45	15,88	37,00	1	2000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-BK	Schwarz	27,00	12,45	15,88	37,00	1	2000	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-03-7593-WT	Weiß	27,00	15,00	18,14	37,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-SV	Silber	27,00	15,00	18,14	37,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-BK	Schwarz	27,00	15,00	18,14	37,00	1	1500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-04-7593-WT	Weiß	27,00	18,00	21,16	37,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-SV	Silber	27,00	18,00	21,16	37,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-BK	Schwarz	27,00	18,00	21,16	37,00	1	1500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-07-7593-WT	Weiß	35,00	18,00	21,00	45,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-SV	Silber	35,00	18,00	21,00	45,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-BK	Schwarz	35,00	18,00	21,00	45,00	1	1250	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-07-7593-YL	Gelb	35,00	18,00	21,00	45,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-WT	Weiß	45,00	15,00	18,86	55,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-SV	Silber	45,00	15,00	18,86	55,00	1	1500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-BK	Schwarz	45,00	15,00	18,86	55,00	1	1500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-08-7593-WT	Weiß	48,00	19,00	21,96	58,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-SV	Silber	48,00	19,00	21,96	58,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-BK	Schwarz	48,00	19,00	21,96	58,00	1	1250	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-08-7593-YL	Gelb	48,00	19,00	21,96	58,00	1	1250	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-WT	Weiß	60,00	30,00	32,94	70,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-SV	Silber	60,00	30,00	32,94	70,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-BK	Schwarz	60,00	30,00	32,94	70,00	1	750	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-15-7593-YL	Gelb	60,00	30,00	32,94	70,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-18-7593-SV	Silber	60,00	400,00	412,75	70,00	1	200	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-18-7593-WT	Weiß	60,00	400,00	412,75	70,00	1	200	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-WT	Weiß	69,00	19,00	21,96	79,00	1	1200	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-SV	Silber	69,00	19,00	21,96	79,00	1	1200	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-BK	Schwarz	69,00	19,00	21,96	79,00	1	1200	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-09-7593-YL	Gelb	69,00	19,00	21,96	79,00	1	1200	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-17-7593-SV	Silber	69,00	150,00	161,92	79,00	1	400	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-17-7593-WT	Weiß	69,00	150,00	161,92	79,00	1	400	i7100, i7500*	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-WT	Weiß	75,00	25,00	28,22	81,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-YL	Gelb	75,00	25,00	28,22	81,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-WT	Weiß	90,00	44,45	47,62	100,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF

>>

\*Dieses Etikett ist nicht LabelSense-fähig. Es kann manuell mit dem Drucker i7500 verwendet werden.

# Materialien für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Bedienfelder

## B-7593 EPREP Polyester – Rechteckig (Fortsetzung)



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
▲	THTEP-16-7593-SV	Silber	90,00	44,45	47,62	100,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-BK	Schwarz	90,00	44,45	47,62	100,00	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-16-7593-YL	Gelb	90,00	44,45	47,62	100,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-WT	Weiß	100,00	25,00	28,22	106,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-YL	Gelb	100,00	25,00	28,22	106,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-WT	Weiß	100,00	30,00	32,94	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-SV	Silber	100,00	30,00	32,94	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-BK	Schwarz	100,00	30,00	32,94	110,00	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-11-7593-YL	Gelb	100,00	30,00	32,94	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-WT	Weiß	100,00	50,00	52,70	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-SV	Silber	100,00	50,00	52,70	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-BK	Schwarz	100,00	50,00	52,70	110,00	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-12-7593-YL	Gelb	100,00	50,00	52,70	110,00	1	500	i7100, i7500	R6000HF

## B-7593 EPREP Polyester – Drucktasten

Farbe: Verschiedene Oberfläche: Glänzend

Für Thermotransferdrucker geeignete Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder). Ermöglicht eine schnelle, problemlose und kostengünstige Erstellung von Legendenschildern. Für elektrische Bauteile, Schaltschränke, Drucktasten, Patch-Panels und eine Vielzahl anderer Anwendungen. Dieses Material kann auch für hochwertige Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen verwendet werden. In verschiedenen Farben erhältlich.

Leistungsmerkmale:

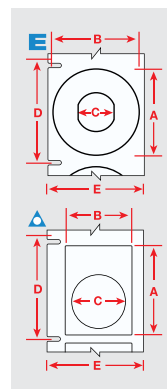
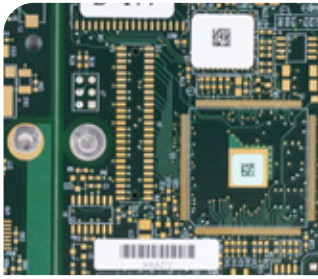


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7593 : Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat</b>											
▲	THTEP-05-7593-RD	Rot	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-GN	Grün	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-BK	Schwarz	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R4400-WT
▲	THTEP-05-7593-WT	Weiß	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-SV	Silber	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	i7100, i7500	R6000HF
E	THTEP-19-7593-YL	Gelb	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	i7100, i7500*	R6000HF
E	THTEP-19-7593-RD	Rot	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	i7100, i7500*	R6000HF

\*Dieses Etikett ist nicht LabelSense-fähig. Es kann manuell mit dem Drucker i7500 verwendet werden.

# Materialien für Leiterplatten



## B-473 Spannungsableitender Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen nach der Verarbeitung. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.

Leistungsmerkmale:

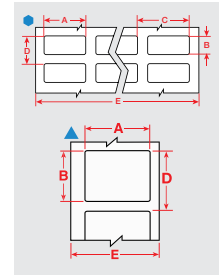


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-473 : Spannungsableitender Polyester</b>										
●	THT-11-473-10	Weiß	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-70-473-20	Weiß	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-38-473-10	Weiß	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-36-473-10	Weiß	12,70	5,08	7,62	81,28	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-473-10	Weiß	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-96-473-10	Weiß	12,70	6,99	9,53	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-12-473-10	Weiß	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-99-473-10	Weiß	12,70	12,70	15,24	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-473-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-473-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-57-473-10	Weiß	17,78	9,53	12,07	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-473-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-46-473-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-2-473-10	Weiß	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-49-473-10	Weiß	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-473-10	Weiß	25,40	9,53	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-58-473-10	Weiß	25,40	9,53	12,07	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-473-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-473-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-13-473-10	Weiß	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-473-10	Weiß	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-4-473-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-45-473-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-473-2.5	Weiß	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-48-473-10	Weiß	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-719 Spannungsableitendes Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.

Leistungsmerkmale:

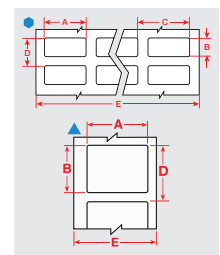


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-719 : Polyimid</b>										
●	THT-70-719-20	Weiß	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-71-719-20	Weiß	8,00	8,00	11,43	60,71	6	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-38-719-10	Weiß	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-719-10	Weiß	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-12-719-10	Weiß	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-99-719-10	Weiß	12,70	12,70	15,24	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i5100	R6000HF
●	THT-14-719-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-719-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-719-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

>>

## B-719 Spannungsableitendes Polyimid (Fortsetzung)

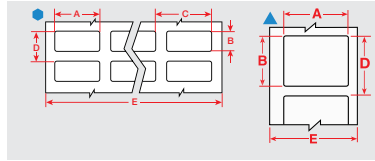


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
▲	THT-46-719-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-2-719-10	Weiß	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-49-719-10	Weiß	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-42-719-10	Weiß	25,40	4,75	7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-103-719-10	Weiß	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-3-719-10	Weiß	25,40	9,53	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-58-719-10	Weiß	25,40	9,53	12,07	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-719-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-719-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-719-10	Weiß	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-29-719-10	Weiß	31,75	9,53	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-60-719-10	Weiß	38,10	3,18	5,72	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-45-719-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-48-719-10	Weiß	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-724 Polyimid

Farbe: Bernsteinfarben Oberfläche: Matt

Bernsteingelbes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

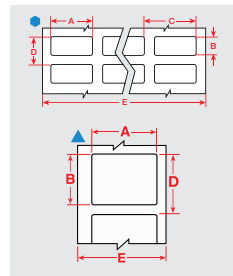


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-724 : Polyimid</b>										
●	THT-11-724-10	Bernsteinfarben	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-38-724-10	Bernsteinfarben	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-12-724-10	Bernsteinfarben	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-14-724-10	Bernsteinfarben	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-47-724-10	Bernsteinfarben	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-57-724-10	Bernsteinfarben	17,78	9,53	12,07	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-1-724-10	Bernsteinfarben	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-46-724-10	Bernsteinfarben	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-50-724-10	Bernsteinfarben	19,05	19,05	22,23	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-2-724-10	Bernsteinfarben	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-49-724-10	Bernsteinfarben	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-41-724-10	Bernsteinfarben	25,40	4,75	7,29	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-51-724-10	Bernsteinfarben	25,40	6,35	9,53	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-103-724-10	Bernsteinfarben	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-3-724-10	Bernsteinfarben	25,40	9,53	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-724-10	Bernsteinfarben	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-13-724-10	Bernsteinfarben	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-43-724-10	Bernsteinfarben	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-29-724-10	Bernsteinfarben	31,75	9,53	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-44-724-10	Bernsteinfarben	34,93	6,35	8,89	40,64	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-28-724-10	Bernsteinfarben	38,10	3,18	6,35	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-4-724-10	Bernsteinfarben	38,10	6,35	8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-45-724-10	Bernsteinfarben	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-15-724-2.5	Bernsteinfarben	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-48-724-10	Bernsteinfarben	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-16-724-2.5	Bernsteinfarben	76,20	6,35	9,53	81,28	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Materialien für Leiterplatten



## B-728 Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

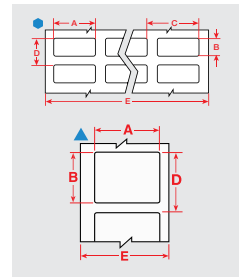


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-728 : Polyimid</b>										
●	THT-70-728-20	Weiß	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-728-10	Weiß	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-96-728-10	Weiß	12,70	6,99	9,53	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-99-728-10	Weiß	12,70	12,70	15,24	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-728-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-728-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-728-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-46-728-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-728-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-728-10	Weiß	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-729 Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Satin

Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit seidenmatter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

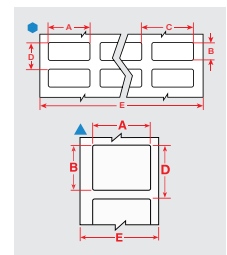


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-729 : Polyimid</b>										
●	THT-70-729-20	Weiß	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-104-729-20	Weiß	8,00	4,50	7,95	60,71	6	20000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-38-729-10	Weiß	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-97-729-10	Weiß	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-96-729-10	Weiß	12,70	6,99	9,53	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-729-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-47-729-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-729-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-46-729-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-103-729-10	Weiß	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-729-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-729-10	Weiß	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-40-729-10	Weiß	34,93	6,35	9,53	77,47	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-60-729-10	Weiß	38,10	3,18	5,72	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-45-729-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-48-729-10	Weiß	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-729-2.5	Weiß	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-16-729-2.5	Weiß	76,20	6,35	9,53	81,28	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

## B-730 Polyimid

Farbe: Schwarz

Oberfläche: Matt

Das lasergravierbare B-730 Traceability-Etikett aus Polyimid ist mit einem äußerst dünnen, aber dennoch starken, dauerhaften Klebstoff versehen, der beständig gegen hohe Temperaturen und aggressive Chemikalien ist. Das Austreten von Klebstoff wird vermieden, dadurch verringert sich das Risiko von ungeplanten Produktionsstopps. Das zuverlässige Etikett wurde speziell für automatische Applikationssysteme entwickelt und zeichnet sich durch eine hohe Genauigkeit und Etikettenabnahmegeschwindigkeit aus.

Leistungsmerkmale:

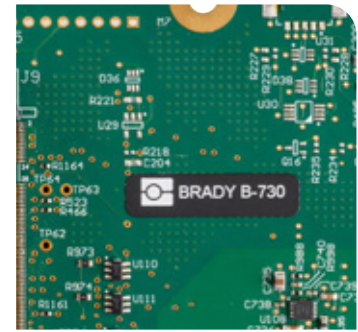
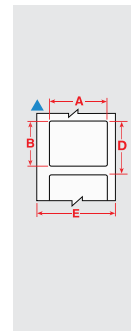


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	
<b>B-730 : Lasergravierbares Polyimid</b>									
▲	LZR-208-730-10	Schwarz	5,08	5,08	7,98	25,00	1	10000	
▲	LZR-209-730-10	Schwarz	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	
▲	LZR-210-730-10	Schwarz	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	
▲	LZR-212-730-10	Schwarz	19,00	6,35	10,16	25,00	1	10000	



## B-767 Spannungsableitendes Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.

Leistungsmerkmale:

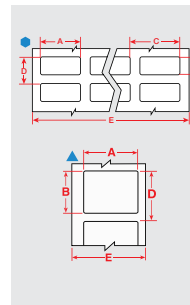
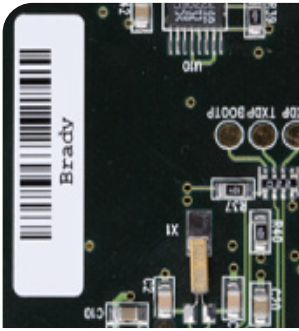


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-767 : Spannungsableitendes Polyimid</b>										
●	THT-70-767-20	Weiß	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-38-767-10	Weiß	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-97-767-10	Weiß	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-96-767-10	Weiß	12,70	6,99	9,53	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-12-767-10	Weiß	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-99-767-10	Weiß	12,70	12,70	15,24	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-14-767-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-47-767-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-46-767-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-1-767-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-42-767-10	Weiß	25,40	4,75	7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-103-767-10	Weiß	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-59-767-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-43-767-10	Weiß	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-44-767-10	Weiß	34,93	6,35	8,89	40,64	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-60-767-10	Weiß	38,10	3,18	5,72	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-45-767-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-15-767-2.5	Weiß	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-48-767-10	Weiß	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300

# Materialien für Leiterplatten



## B-768 Spannungsableitendes Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung.

Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.

Leistungsmerkmale:

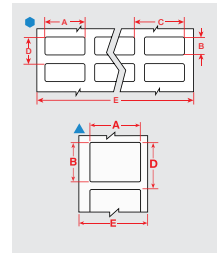
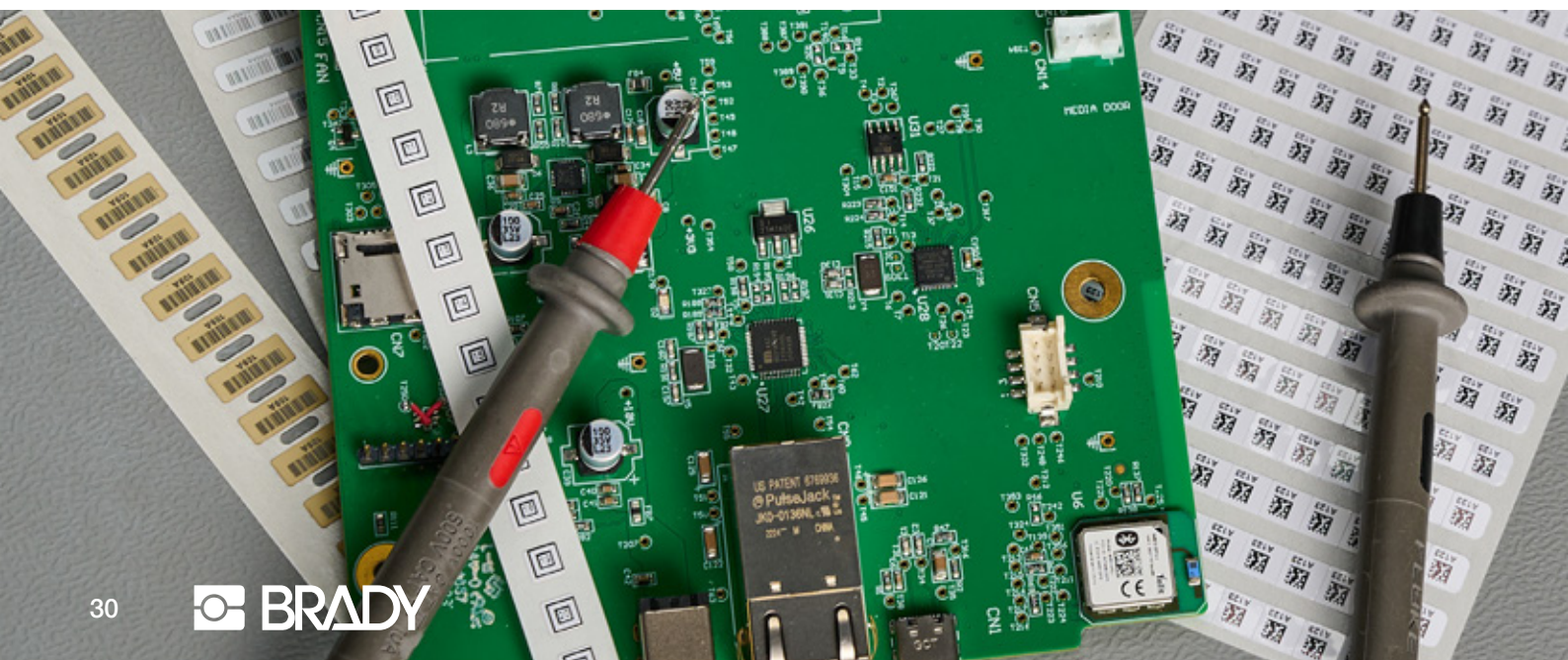


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-768 : Spannungsableitendes Polyimid</b>										
●	THT-70-768-20	Weiß	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-71-768-20	Weiß	8,00	8,00	11,43	60,71	6	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-38-768-10	Weiß	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-97-768-10	Weiß	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-12-768-10	Weiß	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-47-768-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-14-768-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-1-768-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-46-768-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-2-768-10	Weiß	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-49-768-10	Weiß	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-42-768-10	Weiß	25,40	4,75	7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-103-768-10	Weiß	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-3-768-10	Weiß	25,40	9,53	12,07	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-58-768-10	Weiß	25,40	9,53	12,07	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-5-768-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-59-768-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-43-768-10	Weiß	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-29-768-10	Weiß	31,75	9,53	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-44-768-10	Weiß	34,93	6,35	8,89	40,01	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-4-768-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-45-768-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-72-768-10	Weiß	44,45	6,35	8,89	49,53	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-48-768-10	Weiß	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300



# Materialien für Leiterplatten



## B-776 Polyimid

Farbe: Hellgrün

Oberfläche: Glänzend

Hellgrünes Polyimid mit glänzender Oberfläche. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung.

Leistungsmerkmale:

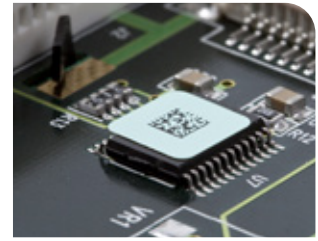
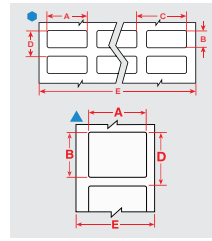


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-776 : Polyimid</b>										
●	THT-14-776-10	Hellgrün	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-776-10	Hellgrün	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-2-776-10	Hellgrün	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-49-776-10	Hellgrün	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-776-10	Hellgrün	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-43-776-10	Hellgrün	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-776-2.5	Hellgrün	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## Äußerst reinigungsbeständiges B-777 Polyimid in kundenspezifischer Ausführung

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

In Kombination mit dem neuen R6300 Farbband eignet sich das neue B-777 UltraTemp Etikett hervorragend für aggressive Reinigungsverfahren, mit oder ohne Rückfluss. Das weißglänzende B-777 Polyimid-Etikett bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit in Flussmittel- und Wellenlötumgebungen und eignet sich für Temperaturen von bis zu 300 °C. Das Etikett kann problemlos mit Text oder Barcodes in sehr kleiner Schrift bedruckt werden und ist in kundenspezifischen Größen erhältlich.

Leistungsmerkmale:

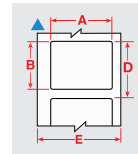
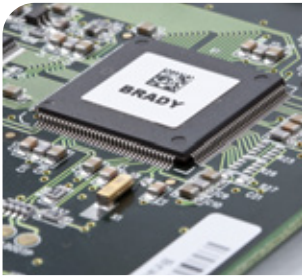


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-777 : Polyimid</b>										
▲	THT-208-777-10	Weiß	5,08	5,08	7,98	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-209-777-10	Weiß	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-210-777-10	Weiß	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-212-777-10	Weiß	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300



# Materialien für Leiterplatten



## B-797 Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

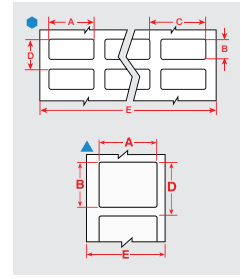


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-797 : Polyimid</b>										
▲	THTHD-70-797-12	Weiß	6,35	6,35	9,53	11,43	1	12000	i7500, i7100	R6300
●	THT-11-797-10	Weiß	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-70-797-20	Weiß	6,35	6,35	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THTCLT-02-797-5	Weiß	6,35	6,35	9,33	25,00	1	5000	i7100, BBP12, i7500	R6300
▲	THT-209-797-10	Weiß	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	i7100, BBP12, i7500	R6300
●	THT-71-797-20	Weiß	8,00	8,00	11,43	60,71	6	20000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-38-797-10	Weiß	9,53	9,53	12,07	81,28	7	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-210-797-10	Weiß	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	i7100, BBP12, i7500	R6300
▲	THT-97-797-10	Weiß	12,70	5,08	7,62	17,78	1	10000	i7100, i7500	R6300
●	THT-12-797-10	Weiß	12,70	11,10	13,64	85,09	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-14-797-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-47-797-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	21,59	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-1-797-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-46-797-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	24,13	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-1-797-5-SC	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	4	5000	BBP12	R6300
●	THT-2-797-10	Weiß	22,86	6,35	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-49-797-10	Weiß	22,86	6,35	8,89	27,94	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-42-797-10	Weiß	25,40	4,75	7,29	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-103-797-10	Weiß	25,40	6,35	8,89	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-58-797-10	Weiß	25,40	9,53	12,07	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-59-797-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-13-797-10	Weiß	31,75	6,35	9,53	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-43-797-10	Weiß	31,75	6,35	8,89	36,83	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-44-797-10	Weiß	34,93	6,35	8,89	40,01	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-40-797-10	Weiß	34,93	6,35	9,53	77,47	2	10000	i7100, i7500	R6300
▲	THT-60-797-10	Weiß	38,10	3,18	5,72	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-45-797-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	43,18	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
●	THT-4-797-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-72-797-10	Weiß	44,45	6,35	8,89	49,53	1	10000	i7100, BBP12, i7500	R6300
▲	THT-48-797-10	Weiß	50,80	6,35	8,89	55,88	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-15-797-2.5	Weiß	50,80	6,35	9,53	55,88	1	2500	i7100, BBP12, i7500	R6300

## B-7423 Polyester

Farbe: Weiß

Oberfläche: Satin

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-8423, aber besonders gut für das automatische Anbringen geeignet.

Leistungsmerkmale:

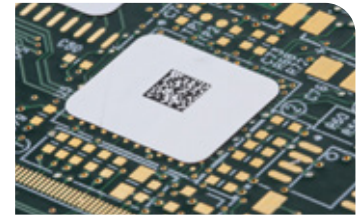
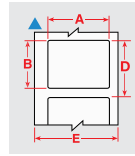


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7423 : Polyester</b>										
▲	THT-208-7423-10	Weiß	5,08	5,08	7,98	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961
▲	THT-209-7423-10	Weiß	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961
▲	THT-210-7423-10	Weiß	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961
▲	THT-211-7423-10	Weiß	12,70	12,70	15,88	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961
▲	THT-212-7423-10	Weiß	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R7961



## B-7727 Polyimid

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

as hochleistungsfähige und äußerst zuverlässige Polyimid-Etikett für Traceability-Anwendungen lässt sich automatisch anbringen, ermöglicht eine hohe Genauigkeit und Etikettenabnahmegeschwindigkeit und sorgt so für mehr Herstellungskontinuität.

Performance attributes:

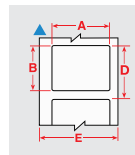


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7727 : Polyimid</b>										
▲	THT-323-7727-10	Weiß	4,00	4,14	7,94	25,40	1	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-208-7727-10	Weiß	5,00	5,00	7,76	25,40	1	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTCLT-01-7727-5	Weiß	5,08	5,08	7,99	25,00	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-209-7727-10	Weiß	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	i7100, i7500	R6000HF
▲	THTCLT-02-7727-5	Weiß	6,35	6,35	9,33	25,00	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THTCLT-03-7727-5	Weiß	7,00	7,11	10,00	25,00	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-210-7727-10	Weiß	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THTCLT-05-7727-5	Weiß	9,53	9,53	12,55	25,00	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-212-7727-10	Weiß	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-7797 Polyimid-Etikett zum automatischen Anbringen

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Das hochleistungsfähige und äußerst zuverlässige Polyimid-Etikett für Traceability-Anwendungen lässt sich automatisch anbringen, ermöglicht eine hohe Genauigkeit und Etikettenabnahmegeschwindigkeit und sorgt so für mehr Herstellungskontinuität.

Leistungsmerkmale:

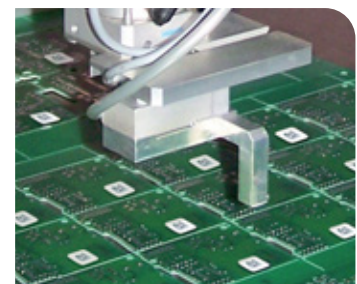
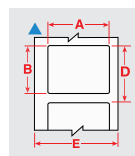


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7797 : Polyimid</b>										
▲	THT-323-7797-10	Weiß	4,00	4,14	7,94	25,40	1	10000	i7500, i7100	R6300
▲	THT-208-7797-10	Weiß	5,00	5,00	7,76	25,40	1	10000	i7500, i7100	R6300
▲	THT-210-7797-10	Weiß	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300
▲	THT-212-7797-10	Weiß	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6300

# Fälschungssichere Materialien



## B-362 Selbstzerstörendes Vinyl

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Metallisiertes Vinyl mit glänzend Oberfläche. Das fälschungssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.

Leistungsmerkmale:

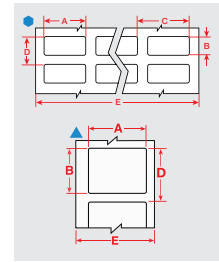
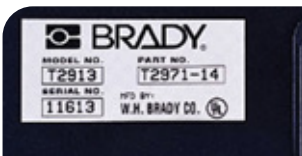


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-362 : Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl</b>										
●	THT-5-362-10	Silber	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-362-10	Silber	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-362-10	Silber	38,10	12,70	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-362-10	Silber	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-362-3	Silber	50,80	12,70	15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-362-3	Silber	50,80	25,40	28,58	53,98	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-362-3	Silber	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-362-3	Silber	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-362-1	Silber	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-438 Polyester mit Schachbrettmuster

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein Schachbrettmuster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.

Leistungsmerkmale:

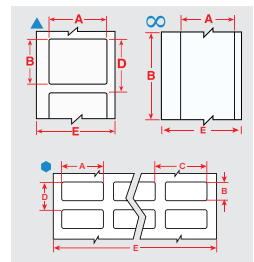


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-438 : Fälschungssicherer, metallisierter Polyester</b>											
●	THT-12-438-10	Silber	12,70	11,10	13,64	85,09	85,09	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-14-438-10	Silber	16,51	5,08	7,62	74,93	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-1-438-10	Silber	19,05	6,35	8,89	85,09	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-438-10	Silber	25,40	12,70	15,24	85,09	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-438-3	Silber	50,80	25,40	28,58	55,88	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-18-438-3	Silber	76,20	25,40	28,58	81,28	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-438	Silber	76,20	-	91,44 m	-	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## B-7351 Selbstzerstörendes Vinyl

Farbe: Weiß

Oberfläche: Satin

Weißes Vinyl mit matter Oberfläche. Das manipulationssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.

Leistungsmerkmale:

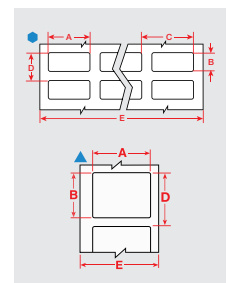


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband	
<b>B-7351 : Manipulationssicheres Vinyl</b>											
●	THT-12-7351-10	Weiß	12,70	11,10	13,64	85,09	85,09	5	10000	i7100, i7500	R6000HF
●	THT-14-7351-10	Weiß	16,51	5,08	7,62	74,93	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-1-7351-10	Weiß	19,05	6,35	8,89	85,09	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-5-7351-10	Weiß	25,40	12,70	15,88	85,09	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-4-7351-10	Weiß	38,10	6,35	8,89	85,09	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-15-7351-2.5	Weiß	50,80	6,35	9,53	55,88	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-7351-3	Weiß	50,80	25,40	28,58	53,98	53,98	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Fälschungssichere Materialien



## B-7546 Polyester mit VOID-Muster

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt ein VOID-Muster auf der Oberfläche. Der Klebstoff verhindert das Wiederablösen, damit das Etikett nicht wiederverwendet werden kann.

Leistungsmerkmale:

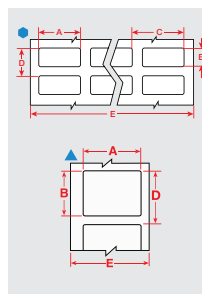


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7546 : Fälschungssicherer Polyester</b>										
●	THT-5-7546-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-7546-10	Weiß	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-7546-3	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-7546-3	Weiß	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-7546-3	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-7546-1	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-7566 Polyester mit VOID-Muster

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparenter Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.

Leistungsmerkmale:

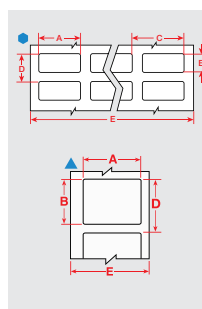


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7566 : Fälschungssicherer Polyester</b>										
●	THT-147-7566-10	Transparent	38,10	9,53	12,70	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-7566-3	Transparent	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-7566-3	Transparent	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF



## B-7576 Polyester mit VOID-Muster

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.

Leistungsmerkmale:

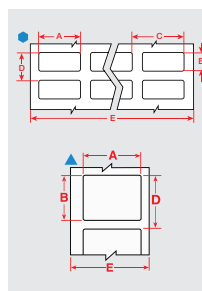
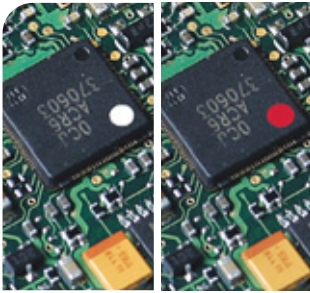


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7576 : Fälschungssicherer, metallisierter Polyester</b>										
●	THT-5-7576-10	Silber	25,40	12,70	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-59-7576-10	Silber	25,40	12,70	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-37-7576-10	Silber	38,10	12,70	15,24	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	THT-6-7576-10	Silber	38,10	19,05	22,23	85,09	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-53-7576-3	Silber	50,80	12,70	15,24	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-17-7576-3	Silber	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-7-7576-3	Silber	69,85	31,75	34,93	74,93	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-18-7576-3	Silber	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	THT-19-7576-1	Silber	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Materialien



## B-350 Wasserkontaktanzeigendes Material

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Zeigt Wasserkontakt deutlich an, um die Beweisführung bei nicht berechtigten Garantieansprüchen, die Analyse von Geräteausfällen und die Fehlerbehebung zu ermöglichen.

Leistungsmerkmale:

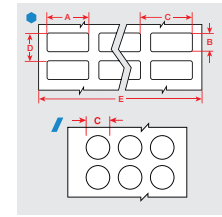


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-350 : Polyester-/Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige</b>											
●	THT-70-350-20	Weiß	6,35	6,35	–	8,89	60,20	7	20000	BBP12, i7500	R4900
/	WIL-1-350-5	Weiß	–	–	4,06	5,08	50,80	8	5000		
/	WIL-1-350-20	Weiß	–	–	4,06	5,08	50,80	8	20000		



## B-7511 Temperaturanzeigendes Material

Farbe: Weiß auf Blau,  
Blau auf Weiß

Oberfläche: Glänzend

Irreversibler, temperaturanzeigender Polyester bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen für die höchste erreichte Temperatur. Temperaturbereich: 37–143 °C.

Leistungsmerkmale:



Bestellbezeichnung	Farbe	Beschriftung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Etiketten pro Packung
<b>B-7511 : Irreversibler, temperaturanzeigender Polyester</b>						
TIL-1-82C/180F	Weiß auf Blau	82°C/180°F	19,99	19,99	–	60
TIL-4-82C/180F	Weiß auf Blau	82°C/180°F - 116°C/240°F	19,99	45,01	–	30
TIL-6-37C/100F	Weiß auf Blau	37°C/100°F - 54°C/130°F	56,01	19,99	–	30
TIL-6-60C/140F	Weiß auf Blau	60°C/140°F - 82°C/180°F	56,01	19,99	–	30
TIL-6-88C/190F	Weiß auf Blau	88°C/190°F - 110°C/230°F	56,01	19,99	–	30
TIL-6-116C/240F	Weiß auf Blau	116°C/240°F - 143°C/290°F	56,01	19,99	–	30
TIL-1-60C/140F-DIA	Blau auf Weiß	60°C/140°F	–	–	12,70	60
TIL-1-71C/160F-DIA	Blau auf Weiß	71°C/160°F	–	–	12,70	60
TIL-1-82C/180F-DIA	Blau auf Weiß	82°C/180°F	–	–	12,70	60

# Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Materialien



## B-7512 Temperaturanzeigendes Material

Farbe: Weiß auf Blau Oberfläche: Glänzend

Irreversibles, temperaturanzeigendes Polyethylen bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen für die höchste erreichte Temperatur. Verfügbare Temperaturbereiche: 149–177 °C und 182–210 °C.

Leistungsmerkmale:



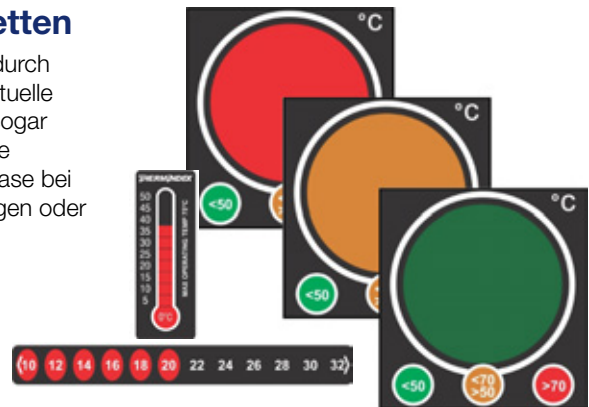
Bestellbezeichnung	Farbe	Beschriftung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Packung
<b>B-7512 : Polyethylen</b>					
TIL-6-149C/300F	Weiß auf Blau	149°C/300°F - 177°C/350°F	56,01	19,99	30
TIL-6-182C/360F	Weiß auf Blau	180°C/360°F - 210°C/410°F	56,01	19,99	30



## B-7518 Temperaturanzeigende Etiketten

Die reversiblen, temperaturanzeigenden Etiketten geben durch eine kontinuierliche Farbänderung Information über die aktuelle Temperatur von Komponenten oder Produktprozessen –sogar bei einem Stromausfall. Sie zeigen auf einen Blick, wann die aktuelle Temperatur nicht geeignet ist, um die nächste Phase bei Produkttests, Wartungsarbeiten, Lebensmittelverarbeitungen oder medizinische Prozesse zu beginnen.

Leistungsmerkmale:



Bestellbezeichnung	Farbe	Beschriftung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Etiketten pro Packung
<b>B-7518 : Unter der Oberfläche bedrucktes Polyester</b>						
TIL-7-0C-50C	Schwarz, Rot	11-LEVEL THERMOMETER 0-50°C	18,03	50,80	–	10
TIL-7-50C-100C	Schwarz, Rot	11-LEVEL THERMOMETER 50-100°C	18,03	50,80	–	10
TIL-10-50C-70C	Grün, Orange, Rot	TRAFFIC LIGHT INDICATOR 50-70°C	48,01	52,07	–	10
TIL-8-10C-32C	Schwarz, Rot	12-LEVEL ROOM THERMOMETER 10-32°C	89,92	9,91	–	10
TIL-8-1C-12C	Schwarz, Grün, Rot, Gelb, Blau, Orange auf Weiß	12-LEVEL FRIDGE THERMOMETER 1-12°C	89,92	9,91	–	10
TIL-9-2C-8C	Weiß auf Rot, Grau, Schwarz	COLD CHAIN INDICATOR 2-8°C	96,01	39,88	–	10
TIL-11-43C-DIA	Grün, Rot	GO/NO GO INDICATOR 43°C	–	–	23,88	10
TIL-12-50C-DIA	Schwarz, Rot	HAND HOT INDICATOR 50°C	–	–	37,08	10

# Materialien für die Kabelkennzeichnung



## B-427 Selbstlaminierendes Vinyl

Farbe: Weiß, Transparent, Gelb, Transparent

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeignetes, selbstlaminierendes Material. Diese Etiketten weisen einen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende auf, das um den Markierer gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen.

Leistungsmerkmale:

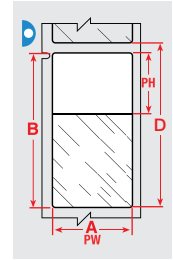


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Bereich Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-427 : Selbstlaminierendes Vinyl</b>													
▶	THT-80-427-5	Weiß	12,70	19,05	9,53	15,24	24,13	63,50	2,54 bis 3,05	4	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-61-427-5	Weiß	12,70	36,50	12,70	–	17,45	41,58	3,81 bis 7,62	1	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-8-427-10	Weiß	12,70	36,50	12,70	16,81	41,28	85,09	3,81 bis 7,62	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-127-427-3	Weiß	12,70	55,88	19,05	–	15,88	60,96	5,89 bis 11,71	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-56-427-10	Weiß	19,05	23,80	9,53	20,32	28,58	85,09	2,29 bis 4,57	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-62-427-3.5	Weiß	19,05	44,45	12,70	–	23,80	49,53	5,08 bis 10,16	1	3500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-73-427-10	Weiß	19,05	44,45	12,70	20,32	47,63	85,09	5,08 bis 10,16	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-63-427-3.5	Weiß	20,32	36,50	12,70	–	25,07	41,58	3,81 bis 7,62	1	3500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-74-427-10	Weiß	20,32	36,50	12,70	20,32	41,28	86,36	3,81 bis 7,62	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-116-427-5	Weiß	25,40	25,40	9,53	27,94	28,58	58,42	2,54 bis 5,08	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-117-427-5	Weiß	25,40	31,75	12,70	27,94	34,93	58,42	3,05 bis 6,10	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-9-427-10	Weiß	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,81 bis 7,62	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-9-427-10-YL	Gelb	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90 bis 7,60	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-64-427-3	Weiß	25,40	57,15	19,05	–	30,15	62,23	6,10 bis 12,19	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-64-427-3-YL**	Gelb	25,40	57,15	19,05	–	30,15	62,23	6,10 bis 12,10	1	3000	BBP12, i7100, i7500*	R4300, R7950
▶	THT-75-427-3	Weiß	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10 bis 12,19	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-75-427-3-YL**	Gelb	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10 bis 12,10	2	3000	BBP12, i7100, i7500*	R4300, R7950
▶	THT-131-427-3	Weiß	25,40	66,68	25,40	–	28,58	71,76	7,11 bis 13,11	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-10-427-3	Weiß	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	11,18 bis 22,35	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-10-427-3-YL	Gelb	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10 bis 22,20	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-65-427-3	Weiß	25,40	95,25	25,40	–	30,15	100,33	11,18 bis 22,35	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-65-427-3-YL**	Gelb	25,40	95,25	25,40	–	30,15	100,33	10,10 bis 22,20	1	3000	BBP12, i7100, i7500*	R4300, R7950
▶	THT-81-427-1	Weiß	25,40	152,40	38,10	27,94	157,15	55,88	18,29 bis 36,32	2	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-119-427-2.5	Weiß	38,10	38,10	12,70	–	41,28	43,18	4,00 bis 8,10	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-66-427-1.5	Weiß	48,26	80,95	19,05	–	54,61	86,11	9,91 bis 19,81	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-67-427-1.5	Weiß	50,80	57,15	19,05	–	55,55	62,23	6,10 bis 12,19	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-27-427-1	Weiß	50,80	95,25	25,40	–	101,60	55,88	11,18 bis 22,35	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-82-427-0.5	Weiß	50,80	152,40	38,10	–	158,80	55,88	18,29 bis 36,32	1	500	i7500, THT 76 mm Core Printers	R4300, R7950
▶	THT-85-427-2	Weiß	50,80	152,40	38,10	–	55,88	157,48	18,29 bis 36,32	1	2000	i7500, THT 76 mm Core Printers	R4300, R7950
▶	THT-83-427-0.5	Weiß	50,80	177,80	38,10	–	182,55	55,88	22,35 bis 44,45	1	500	i7500, THT 76 mm Core Printers	R4300, R7950
▶	THT-26-427-1	Weiß	63,50	57,15	19,05	–	61,93	68,58	6,10 bis 12,19	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▶	THT-86-427-2	Weiß	177,80	50,80	38,10	–	55,88	182,88	22,35 bis 44,45	1	2000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter													
▶	BPT-305-427	Weiß	12,70	31,75	12,70	15,08	37,75	108,00	3,40 bis 6,10	7	7000	BBP12	R7950
▶	BPT-211-427	Weiß	25,40	25,40	9,65	29,50	31,90	108,00	2,70 bis 5,10	3	3000	BBP12	R7950
▶	BPT-311-427	Weiß	25,40	31,75	12,70	28,50	37,75	108,00	3,40 bis 6,10	3	3000	BBP12	R7950
▶	BPT-511-427	Weiß	25,40	63,50	19,05	33,50	70,00	108,00	6,70 bis 14,20	3	3000	BBP12	R7950
▶	BPT-517-427	Weiß	38,10	63,50	19,05	49,00	69,50	108,00	6,70 bis 14,20	2	2000	BBP12	R7950

\*Dieses Etikett ist nicht LabelSense-fähig. Es kann manuell mit dem Drucker i7500 verwendet werden.

\*\*Etikett ist um 90° gedreht auf dem Träger.

### ► Ermitteln der passenden Etikettenhöhe für selbstlaminierende Etiketten

Wenn der Durchmesser oder der Umfang der Kabel bekannt ist, lassen sich die empfohlenen Werte für die minimale und maximale Höhe der Etiketten anhand der folgenden Formeln ganz einfach ermitteln.

- Schritt 1** Kabeldurchmesser × 3,14 (Pi) = Kabelumfang
- Schritt 2** Kabelumfang + Höhe des bedruckbaren Bereichs (damit der transparente Bereich den bedruckbaren Bereich mindestens einmal vollständig bedecken kann) = empfohlene minimale Etikettenhöhe
- Schritt 3** Kabelumfang × 3 (damit das Etikett dreimal um das Kabel gewickelt werden kann) = empfohlene maximale Etikettenhöhe



# Materialien für die Kabelkennzeichnung

## B-427 Drehbares, Selbstlaminierendes Vinyl

Farbe: Weiß, Transparent

Oberfläche: Matt

Das drehbare Etikett aus dem selbstlaminierenden B-427 Material ermöglicht das schnellere Identifizieren von Kabeln, da der Aufdruck aus jedem Winkel lesbar ist. Das Etikett verfügt über einen nicht klebenden druckbaren Bereich und ein durchsichtiges, selbstklebendes Laminat, das um das Kabel gewickelt wird. Dank dieser Ausführung kann das Etikett problemlos um ein Kabel gedreht werden.

Leistungsmerkmale:

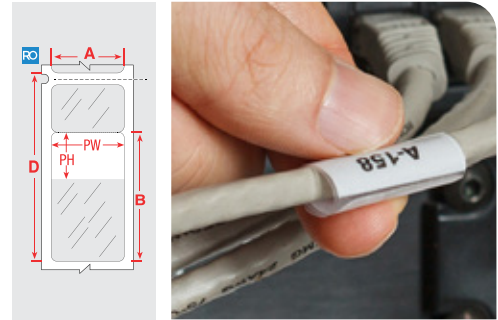


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Bereich Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-427 : Selbstlaminierendes Vinyl</b>													
RO	THTRO-292-427-3	Weiß	12,70	44,45	17,78	17,78	65,41	53,34	2,69 bis 5,66	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-293-427-3	Weiß	12,70	69,85	27,94	17,78	103,20	53,34	3,99 bis 8,89	4	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-297-427-3.5	Weiß	25,40	30,48	12,70	31,75	46,36	62,23	2,01 bis 4,04	2	3500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-294-427-2.5	Weiß	25,40	44,45	17,78	31,75	65,41	62,23	2,69 bis 5,66	2	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-295-427-1.5	Weiß	25,40	69,85	27,94	31,75	103,20	62,23	3,99 bis 8,89	2	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-296-427-1.5	Weiß	25,40	79,38	31,75	31,75	115,90	62,23	4,39 bis 10,11	2	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-298-427	Weiß	25,40	165,10	66,04	31,75	234,95	62,23	8,50 bis 21,03	2	700	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-291-427-3	Weiß	31,75	55,88	20,32	37,47	79,38	74,93	6,10 bis 12,10	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-299-427	Weiß	50,80	79,38	31,75	-	115,90	55,88	4,39 bis 10,11	1	700	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
RO	THTRO-300-427	Weiß	50,80	165,10	66,04	-	234,95	55,88	8,50 bis 21,03	1	350	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

## B-417 Selbstlaminierendes Vinyl

Farbe: Weiß, Transparent

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeignetes, selbstlaminierendes Material. Diese Etiketten weisen einen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende auf, das um den Markierer gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen.

Leistungsmerkmale:

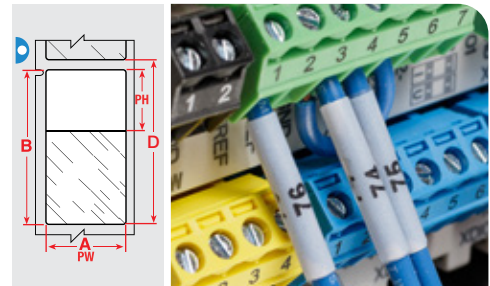


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Bereich Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-417 : Selbstlaminierendes Vinyl</b>													
D	THT-80-417-5	Weiß	12,70	19,05	9,53	15,24	24,13	63,50	2,54 bis 3,05	4	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-8-417-10	Weiß	12,70	36,50	12,70	16,81	41,28	85,09	3,81 bis 7,62	5	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-56-417-10	Weiß	19,05	23,80	9,53	20,32	28,58	85,09	2,29 bis 4,57	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-73-417-10	Weiß	19,05	44,45	12,70	20,32	47,63	85,09	5,08 bis 10,16	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-116-417-5	Weiß	25,40	25,40	9,53	27,94	28,58	58,42	2,54 bis 5,08	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-9-417-10	Weiß	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,81 bis 7,62	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-64-417-3	Weiß	25,40	57,15	19,05	-	30,15	62,23	6,10 bis 12,19	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-75-417-3	Weiß	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10 bis 12,19	2	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-10-417-3	Weiß	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	11,18 bis 22,35	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-65-417-3	Weiß	25,40	95,25	25,40	-	30,15	100,33	11,18 bis 22,35	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-81-417-1	Weiß	25,40	152,40	38,10	27,94	157,15	55,88	18,29 bis 36,32	2	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-119-417-2.5	Weiß	38,10	38,10	12,70	-	41,40	43,18	4,06 bis 8,13	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-66-417-1.5	Weiß	48,26	80,95	19,05	-	54,61	86,11	9,91 bis 19,81	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-67-417-1.5	Weiß	50,80	57,15	19,05	-	55,55	62,23	6,10 bis 12,19	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-27-417-1	Weiß	50,80	95,25	25,40	-	101,60	55,88	11,18 bis 22,35	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-83-417-0.5	Weiß	50,80	177,80	38,10	-	182,55	55,88	22,35 bis 44,45	1	500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
D	THT-26-417-1	Weiß	63,50	57,15	19,05	-	61,93	68,58	6,10 bis 12,19	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Materialien für die Kabelkennzeichnung



## B-425 Polypropylen

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.

Leistungsmerkmale:

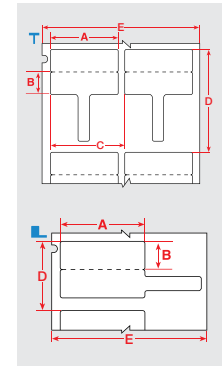


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-425A : Polypropylen</b>										
L	THTFP-01-425	Weiß	30,00	20,00	26,03	55,88	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
T	THTFT-01-425	Weiß	30,00	20,00	46,04	69,00	2	2500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## B-437 Polyvinylfluorid

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Matt

Weißes oder gelbes Polyvinylfluorid-Etikettenmaterial mit matter Oberfläche. Wird für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung verwendet, wenn selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Dieses Etikettenmaterial verwendet einen Klebstoff für anspruchsvolle Anwendungsbereiche und ist in Endlos- sowie in gestanzten Formaten erhältlich. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere häufig verwendete Flüssigkeiten.

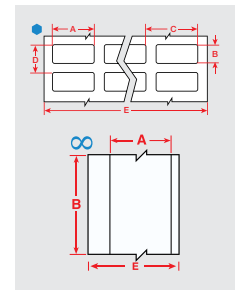


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-437 : Polyvinylfluorid</b>											
●	THT-1-437W-10	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-2-437-10	Weiß	22,86	6,35	–	8,89	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-437-10	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-437-10-YL	Gelb	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-29-437-10	Weiß	31,75	9,53	–	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-29-437-10-YL	Gelb	31,75	9,53	–	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-437	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-21-437-YL	Gelb	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950



## B-437 Polyvinylfluorid

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Matt

Weißes oder gelbes Polyvinylfluorid-Etikettenmaterial mit matter Oberfläche. Wird für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung verwendet, wenn selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Dieses Etikettenmaterial verwendet einen Klebstoff für anspruchsvolle Anwendungsbereiche und ist in Endlos- sowie in gestanzten Formaten erhältlich. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere häufig verwendete Flüssigkeiten.

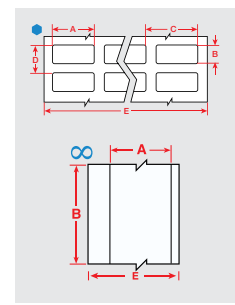


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-472 : Polyimid</b>											
●	THT-1-472-10-YL	Gelb	19,05	6,35	–	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-29-472-10-YL	Gelb	31,75	9,53	–	12,07	69,85	2	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-105-472-YL	Gelb	38,10	–	91,44 m	–	43,18	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
∞	THT-106-472	Weiß	50,80	–	91,44 m	–	55,88	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200

# Materialien für die Kabelkennzeichnung

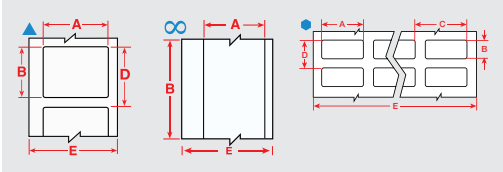


## B-498 Wiederablösbares Vinylgewebe

Farbe: Weiß

Oberfläche: Seidenmatt

Etiketten aus weißem Vinylgewebe mit Seidenglanz-Oberfläche. Der Klebstoff und die Gewebeschicht gewährleisten eine ausgezeichnete Klebkraft, dennoch lässt sich das Etikett rückstandsfrei ablösen und an anderer Stelle wieder anbringen.



### Leistungsmerkmale:



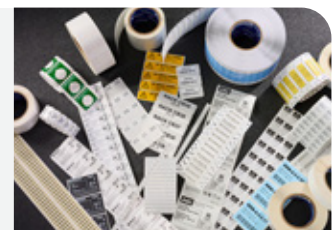
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-498 : Vinylgewebe</b>											
∞	THT-94-498	Weiß	6,10	–	50,29 m	–	25,40	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-90-498-5	Weiß	6,35	36,50	–	39,67	55,88	6	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-93-498	Weiß	8,00	–	50,29 m	–	25,40	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
∞	THT-92-498	Weiß	9,53	–	50,29 m	–	25,40	1	1	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-68-498-10	Weiß	12,70	19,05	–	21,59	63,50	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-87-498-5	Weiß	12,70	36,50	–	39,67	93,98	6	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-14-498-10	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	74,93	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-1-498-10	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	85,09	4	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-252-498-3	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	25,40	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-254-498-3	Weiß	19,05	19,05	–	21,59	25,40	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-91-498-5	Weiß	19,05	23,80	–	26,97	88,90	4	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-95-498-5	Weiß	20,32	36,50	–	39,67	71,12	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-5-498-10	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	85,09	3	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-59-498-10	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-88-498-5	Weiß	25,40	19,05	–	22,23	58,42	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
●	THT-89-498-5	Weiß	25,40	36,50	–	39,67	86,36	3	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-199-498-3	Weiß	26,67	6,35	–	8,89	31,75	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
▲	THT-17-498-3	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter											
●	BPT-611-498	Weiß	12,70	25,40	–	28,40	50,10	3	3000	BBP12	R7950
▲	BPT-659-498	Weiß	25,40	12,45	–	15,40	30,48	1	1000	BBP12	R7950
●	BPT-621-498	Weiß	25,40	36,50	–	39,50	88,20	3	3000	BBP12	R7950
▲	THT-17-498-1.5-SC	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	750	BBP12	R7950



## Kennen Sie schon unsere Technischen Datenblätter?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material? Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.bradyeurope.com/tds](http://www.bradyeurope.com/tds).



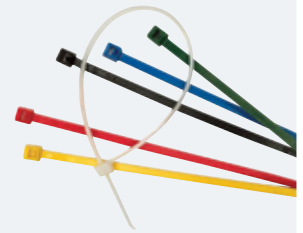


# Materialien für die Kabelkennzeichnung



## Anhänger für Kabel

Die bedruckbaren Kabelanhänger von Brady ermöglichen Ihnen eine deutlich lesbare und eindeutige Kennzeichnung von Kabeln im Innen- und Außenbereich. Die Anhänger können mithilfe von Kabelbindern oder Bindfäden an Kabeln, Leitungen oder Kabelbündeln angebracht werden. Brady bietet eine große Vielfalt an Anhängern für verschiedene Kennzeichnungszwecke, beispielsweise Kabel in Rechenzentren oder für audiovisuelle Geräte, Starkstrom- und Erdungskabel sowie Kabelbäume. Die Anhängermaterialien von Brady bieten eine ausgezeichnete Reißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und hohen Temperaturen.



Kabelbinder aus Nylon finden Sie auf Seite 50.

## Vergleich der Materialien für Kabelanhänger

	B-109 Anhänger	B-412 Anhänger	B-508 Nomex® Kabelkennzeichnung	B-7597 Anhänger	B-7599 Rapido Kabelkennzeichnung	B-7643 Anhänger	B-7644 Laminat-Träger	B-7598 Anhänger
Material	Polyethylen	Polypropylen	Polymer	Polyethylen	Polyethylen	Polyurethane	Polypropylen	Polyester
Beständigkeit gegen Abrieb				✓	✓		✓	✓
Beständigkeit gegen Kraftstoffe und Öl	✓	✓	✓					✓
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen (100°C)			✓					✓
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen (< -40°C)	✓		✓			✓		✓
Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien								✓
Beständigkeit im Außenbereich			✓				✓	✓
Reißfestigkeit	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Harsche Umgebungen			✓			✓	✓	✓
Verschiedene Farben	Weiß, Gelb	Weiß	Weiß, Gelb, Grün	Weiß, Gelb	Weiß, Gelb	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Blau, Orange, Schwarz	Gelb	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Blau, Silber, Schwarz
Halogenfrei	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓*

\*Nur Weiß und Schwarz

## B-109 Polyethylen-Anhängermaterial

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyethylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Ausgezeichneter Mehrzweck-Anhänger zur Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen und Halbfertigprodukten. Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sowie Luftfeuchtigkeit und gute Lesbarkeit dank Lösungsmittelbeständigkeit.

Leistungsmerkmale:

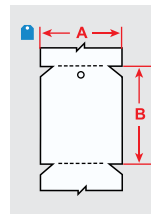


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
B-109 : Polyethylen	THT-33-109-0.5	Weiß	76,20	152,40	1	500	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

## B-412 Polypropylen-Anhängermaterial

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Bietet ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.

Leistungsmerkmale:

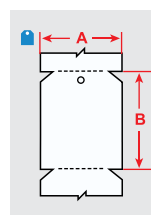


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
B-412 : Polypropylen	THT-33-412-1	Weiß	76,20	152,40	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R7950

# Materialien für die Kabelkennzeichnung



## B-508 Nomex®-Kabelkennzeichnung

Farbe: Weiß, Gelb Oberfläche: Matt

Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Ausgezeichnete Reißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Hitze.

Leistungsmerkmale:

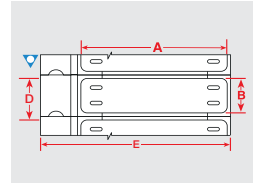


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-508 : Nomex®</b>										
▽	HSNX-400-2-WT	Weiß	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	i7500, i7100	R4300, R7950
▽	HSNX-400-2-YL	Gelb	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	i7500, i7100	R4300, R7950
▽	HSNX-800-2-WT	Weiß	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	i7500, i7100	R4300, R7950
▽	HSNX-800-2-YL	Gelb	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	i7500, i7100	R4300, R7950



## B-7597 Polyethylen-Anhängermaterial

Farbe: Weiß Oberfläche: Matt

Weißes Polyethylen-Anhängermaterial. Reißfest, Deckschicht ist beständig gegen Abrieb und Verwischen. Material mit niedrigem Halogensgehalt.

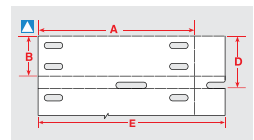


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7597 : Polyethylen</b>										
▲	BPT-7597W-2050	Weiß	50,80	12,70	16,72	60,80	1	2000	BBP12	R4300, R7950
▲	BT-7597W-2050	Weiß	50,80	12,70	16,72	60,80	1	4000	BBP12, i7100, i7500*	R4300, R7950

\*Dieses Etikett ist nicht LabelSense-fähig. Es kann manuell mit dem Drucker i7500 verwendet werden.



## B-7598 Polyester-Kabelanhänger

Farbe: Verschiedene Oberfläche: Glänzend

Der B-7598 Polyester-Anhänger eignet sich ideal zur allgemeinen Kennzeichnung von Kabeln unter extremen Bedingungen. Die Anhänger werden mit Kabelbindern an Kabeln mit unterschiedlichen Durchmessern angebracht. Zu den Anwendungen des Anhängermaterials zählen:

- Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln
- Kennzeichnung von Kabeln in Mobilfunkmasten
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln in der Sprach- und Datenkommunikation
- Allgemeine Kennzeichnung von Kabeln unter besonders rauen Bedingungen

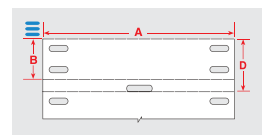


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7598 : Polyester</b>									
≡	THT-6010-7598-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-6010-7598-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-6010-7598-GN	Grün	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-6010-7598-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-6010-7598-SV	Silber	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-6010-7598-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT
≡	THT-6010-7598-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-7510-7598-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-7510-7598-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-7510-7598-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-7510-7598-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
≡	THT-7510-7598-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT

>>

# Materialien für die Kabelkennzeichnung

## B-7598 Polyester-Kabelanhänger (Fortsetzung)

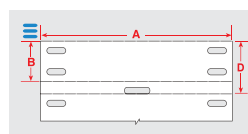


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7598 : Polyester</b>									
	THT-7510-7598-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-7598-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-7598-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-7598-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-7598-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT
	THT-7515-7598-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-GN	Grün	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-RD	Rot	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-SV	Silber	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-7598-BK	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
	THT-7525-7598-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	1	500	i7100, i7500	R6000HF
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter.									
	BPT-6010-7598-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7598-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7598-GN	Grün	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7598-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-7598-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R4400-WT
	BPT-6010-7598-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-7598-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R4400-WT
	BPT-7510-7598-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-GN	Grün	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-7598-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R4400-WT
	BPT-7515-7598-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	1	1000	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7598-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7598-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7598-SV	Silber	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-7598-BK	Schwarz	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R4400-WT
	BPT-7525-7598-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	1	500	BBP12	R6000HF

# Materialien für die Kabelkennzeichnung



## B-7599 Rapido-Kabelkennzeichnungen

Farbe: Gelb

Oberfläche: Matt

Polyethylen-Anhänger mit gelber Beschichtung für die dauerhafte Kennzeichnung von Kabeln für elektrische Geräte und Glasfaser-Installationen.

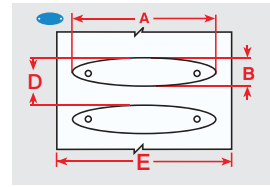


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7599 : Polyethylen</b>										
●	THT-01-7599-YL	Gelb	23,00	5,20	8,40	35,90	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R7950
●	THT-02-7599-YL	Gelb	23,00	5,20	8,38	36,00	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R7950
●	THT-03-7599-YL	Gelb	25,00	5,70	8,89	38,00	1	2500	BBP12, i7100, i7500	R7950
●	THT-04-7599_YL	Gelb	26,00	7,00	20,36	39,00	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R7950
●	THT-05-7599-YL	Gelb	41,00	11,00	14,20	54,00	1	1500	BBP12, i7100, i7500	R7950

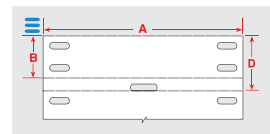


## B-7643 halogenfreie Kabelanhänger

Farbe: Verschiedene

Oberfläche: Matt

Polyurethan-Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Material mit niedrigem Halogengehalt.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband	
<b>B-7643 : Thermoplastisches Polyether-Polyurethan</b>										
≡	THT-6010-7643-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-GN	Grün	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-6010-7643-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R4400-WT	
≡	THT-6010-7643-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-WT	Weiß	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-OR	Orange	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-YL	Gelb	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-RD	Rot	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-60x10-B7643-BK	Schwarz	60,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT	
≡	THT-7510-7643-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7510-7643-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R4400-WT	
≡	THT-7510-7643-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-WT	Weiß	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-OR	Orange	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-YL	Gelb	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-RD	Rot	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF	
▽	HCM-75x10-B7643-BK	Schwarz	75,00	10,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT	
≡	THT-7515-7643-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7515-7643-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7515-7643-GN	Grün	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF	
≡	THT-7515-7643-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF	

>>

# Materialien für die Kabelkennzeichnung

## B-7643 halogenfreie Kabelanhänger (Fortsetzung)

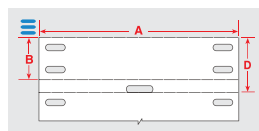


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7643 : Thermoplastisches Polyether-Polyurethan</b>									
☰	THT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF
☰	THT-7515-7643-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
☰	THT-7515-7643-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x15-B7643-WT	Weiß	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x15-B7643-OR	Orange	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x15-B7643-YL	Gelb	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x15-B7643-RD	Rot	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x15-B7643-BK	Schwarz	75,00	15,00	25,40	1	1000	i7100, i7500	R4400-WT
☰	THT-7525-7643-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
☰	THT-7525-7643-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
☰	THT-7525-7643-GN	Grün	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
☰	THT-7525-7643-RD	Rot	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
☰	THT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
☰	THT-7525-7643-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x25-B7643-WT	Weiß	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x25-B7643-OR	Orange	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x25-B7643-YL	Gelb	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x25-B7643-RD	Rot	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R6000HF
▽	HCM-75x25-B7643-BK	Schwarz	75,00	25,00	50,80	1	500	i7100, i7500	R4400-WT
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter.									
☰	BPT-6010-7643-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-6010-7643-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-6010-7643-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-6010-7643-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R4400-WT
☰	BPT-6010-7643-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7510-7643-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7510-7643-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7510-7643-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7510-7643-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7510-7643-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R4400-WT
☰	BPT-7510-7643-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7515-7643-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7515-7643-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7515-7643-GN	Grün	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7515-7643-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7515-7643-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R4400-WT
☰	BPT-7515-7643-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7525-7643-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7525-7643-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7525-7643-GN	Grün	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7525-7643-RD	Rot	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
☰	BPT-7525-7643-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF

# Materialien für die Kabelkennzeichnung

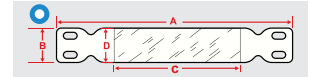


## B-7644 Laminat-Träger

Farbe: Gelb

Laminat-Träger verfügen über einen Streifen zur Laminierung von Textetiketten. Der Träger wird mit zwei Kabelbindern direkt an Leitungen oder Kabeln angebracht. Dieses zuverlässige System ermöglicht eine dauerhafte Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln.

Die Laminat-Träger sind die ideale Wahl, wenn die Beständigkeit der Kabelkennzeichnung besonders wichtig ist.



1. Ziehen Sie das Laminat nach hinten.



2. Platzieren Sie das Etikett in der Mitte, und achten Sie darauf, dass auf allen vier Seiten des Etiketts Platz zum Versiegeln bleibt.



3. Versiegeln Sie den Träger, indem Sie einen Finger auf den Film legen und nach vorne schieben, wodurch der Film vom Silikonträger abgelöst wird.



4. Die Kabelbinder sollten immer von oben angebracht werden, wodurch der Laminat-Träger am Kabel entlang gebogen wird.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs (mm)	Höhe des laminierten Bereichs (mm)	Verpackungseinheit	Empfohlene Etiketten / Bänder
<b>B-7644 : Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat</b>								
▼	LT-59X25-B7644-0.05	Gelb	59,00	25,00	43,00	25,00	50	M6-4-430-TL
○	LC-65X13-B7644-0.1	Gelb	65,00	13,00	42,50	9,00	100	TH TTL-5-430/6 mm
○	LC-71X9-B7644-0.1	Gelb	70,99	9,00	45,00	9,00	100	M6-5-430-TL
○	LC-103X15-B7644-0.1	Gelb	103,00	15,00	55,00	15,00	100	M6-6-430-TL
○	LC-128X15-B7644	Gelb	128,00	15,00	80,00	15,00	100	M6-1-430-TL
▼	LT-150X25-B7644	Gelb	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9, 12, 19 mm
○	LC-178X15-B7644-0.05	Gelb	178,00	15,00	130,00	15,00	50	TH TTL-2-430/9 mm



## B-7645 Laminat-Anhänger

Farbe: Gelb

Die Laminat-Anhänger (Manila-Anhänger) eignen sich ideal für die Kennzeichnung in extremen Umgebungen, z. B. für Ventile, Instrumente, Motoren und andere industrielle Bauteile.

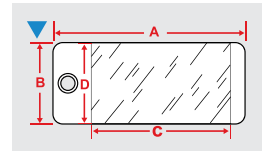


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs (mm)	Höhe des laminierten Bereichs (mm)	Verpackungseinheit	Empfohlene Etiketten / Bänder
<b>B-7645 : Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat</b>								
▼	LT-59X25-B7645-WR-0.05	Gelb	59,00	25,00	43,00	25,00	50	M6-4-430-TL
▼	LT-150X25-B7645-WR-0.05	Gelb	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9, 12, 19 mm



## B-430 Etiketten für Laminat-Träger und -Anhänger

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparente Polyester-Etiketten, die speziell für Laminat-Träger und -Anhänger entwickelt wurden.

Leistungsmerkmale:

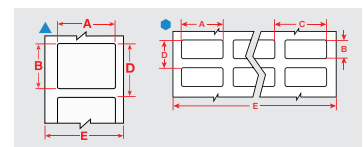


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-430 : Polyester</b>										
●	TH TTL-1-430	Transparent	11,00	74,00	76,99	79,00	5	5000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	TH TTL-3-430	Transparent	21,00	129,00	133,35	81,00	3	3000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
●	TH TTL-4-430	Transparent	37,00	21,00	24,25	88,90	2	2000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	TH TTL-5-430	Transparent	39,00	5,08	7,94	51,00	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
▲	TH TTL-6-430	Transparent	49,00	11,10	14,11	60,96	1	1000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

# Materialien für die Kabelkennzeichnung

## B-348 Kabelanhänger für das Verkehrswesen

Farbe: Verschiedene Oberfläche: Matt

Polyurethan-Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Material mit niedrigem Halogengehalt.

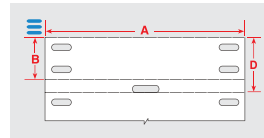


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-348 : Polyolefin</b>									
	THT-6010-348-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF
	THT-6010-348-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7510-348-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7510-348-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	750	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-348-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7515-348-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	500	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-348-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF
	THT-7525-348-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	250	i7100, i7500	R6000HF

Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter.

	BPT-6010-348-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-6010-348-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-348-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7510-348-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1	750	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-348-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7515-348-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1	500	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-348-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF
	BPT-7525-348-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	1	250	BBP12	R6000HF

## B-348 Hypertag

Farbe: Verschiedene Oberfläche: Matt

Lässt sich ohne Kabelbinder an Leitungen und Kabeln mit einem Durchmesser von 2 mm bis zu 10 mm anbringen.

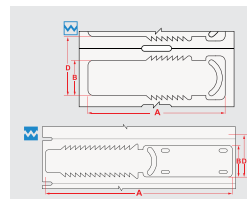


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-348 : Polyolefin</b>									
	THT-7512-HT-348-WT	Weiß	75,00	12,00	26,35	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7512-HT-348-YL	Gelb	75,00	12,00	26,35	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7512-HT-348-BL	Blau	75,00	12,00	26,35	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7825-HT-348-WT	Weiß	78,00	25,00	33,29	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7825-HT-348-YL	Gelb	78,00	25,00	33,29	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-7825-HT-348-BL	Blau	78,00	25,00	33,29	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-11321-HT-348-WT	Weiß	113,00	21,00	27,00	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-11321-HT-348-YL	Gelb	113,00	21,00	27,00	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF
	THT-11321-HT-348-BL	Blau	113,00	21,00	27,00	1	500	BBP12, i7100, i7500	R6000HF

## B-338 Anhänger für die Luft- und Raumfahrt, hohe Temperaturen

Farbe: Weiß Oberfläche: Matt

Die nicht klebenden Kabelanhänger aus dem leistungsfähigen B-338 Material eignen sich zur Kennzeichnung von dicken Kabeln und Kabelbündeln in Umgebungen, in denen hohe Temperaturen vorherrschen. Sie sind reißfest und wurden speziell für raue Umgebungen entwickelt. Deshalb eignen sie sich ideal für den Einsatz in der Luft- und Raumfahrt, für Satelliten sowie den Verteidigungssektor.

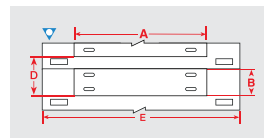
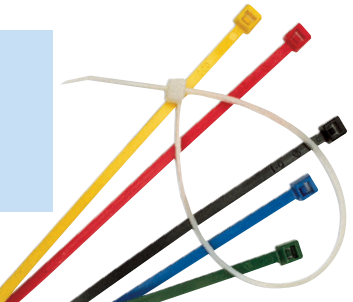


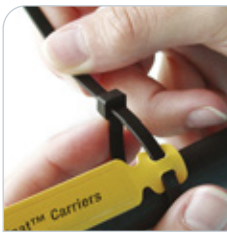
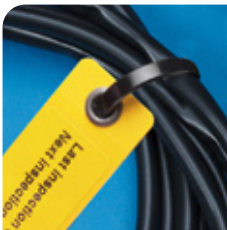
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-338 : Polyvinylfluorid</b>										
	HSCMHT-410-2-WT	Weiß	51,44	10,42	15,88	76,20	1	1500	i7500, i7100	R6000HF

# Materialien für die Kabelkennzeichnung



## Farbige Kabelbinder aus Nylon

Ideal zur Farbkodierung geeignet.



### Schwarz

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Anzahl
NYTIE-2.5x135-BK	Schwarz	2,50	135,00	100
NYTIE-2.5x98-BK	Schwarz	2,50	98,00	100
NYTIE-2.6x160-BK	Schwarz	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-BK	Schwarz	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5X140-BK	Schwarz	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5X200-BK	Schwarz	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5X290-BK	Schwarz	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5X370-BK	Schwarz	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5X200-BK	Schwarz	4,50	200,00	100
NYTIE-4.5x160-BK	Schwarz	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5X290-BK	Schwarz	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5X360-BK	Schwarz	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5X430-BK	Schwarz	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-BK	Schwarz	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x250-BK	Schwarz	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-BK	Schwarz	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5X750-BK	Schwarz	7,50	750,00	100
NYTIE-7.5X365-BK	Schwarz	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5X450-BK	Schwarz	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5X540-BK	Schwarz	7,50	540,00	100
NYTIE-7.8x240-BK	Schwarz	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-BK	Schwarz	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-BK	Schwarz	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-BK	Schwarz	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-BK	Schwarz	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-BK	Schwarz	12,50	850,00	50

### Transparent

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Anzahl
NYTIE-2.5x135-NT	Transparent	2,50	135,00	100
NYTIE-2.5x98-NT	Transparent	2,50	98,00	100
NYTIE-2.6x200-NT	Transparent	2,60	200,00	100
NYTIE-2.6x160-NT	Transparent	2,60	160,00	100
NYTIE-3.5X140-NT	Transparent	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5X200-NT	Transparent	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5X290-NT	Transparent	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5X370-NT	Transparent	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x160-NT	Transparent	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5X290-NT	Transparent	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5X360-NT	Transparent	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5X430-NT	Transparent	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x200-NT	Transparent	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x178-NT	Transparent	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x250-NT	Transparent	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-NT	Transparent	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5X750-NT	Transparent	7,50	750,00	100
NYTIE-7.5X365-NT	Transparent	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5X450-NT	Transparent	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5X540-NT	Transparent	7,50	540,00	100
NYTIE-7.8x300-NT	Transparent	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-NT	Transparent	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x1000-NT	Transparent	12,50	1000,00	50
NYTIE-12.5x500-NT	Transparent	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x850-NT	Transparent	12,50	850,00	50

### Blau

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Anzahl
NYTIE-3.6x140-BL	Blau	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-BL	Blau	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-BL	Blau	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-BL	Blau	4,80	290,00	100

### Rot

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Anzahl
NYTIE-3.6x140-RD	Rot	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-RD	Rot	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-RD	Rot	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-RD	Rot	4,80	290,00	100

### Grün

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Anzahl
NYTIE-3.6x140-GN	Grün	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-GN	Grün	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-GN	Grün	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-GN	Grün	4,80	290,00	100

### Gelb

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Länge (m)	Anzahl
NYTIE-3.5x200-YL	Gelb	3,50	200,00	100
NYTIE-3.6x140-YL	Gelb	3,60	140,00	100
NYTIE-4.8x200-YL	Gelb	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-YL	Gelb	4,80	290,00	100

# Materialien für die Kabelkennzeichnung

## Kabelbinder sowie Anhänger aus Edelstahl

Kabelbinder und Anhänger aus Edelstahl bieten bei der Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln unter sehr rauen Bedingungen eine optimale Leistung. Das widerstandsfähige Material ist beständig gegen Hitze, UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Salznebel. Zudem bietet es eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl und aggressive Chemikalien, wie Skydrol, Motoröl und Benzin.

### Edelstahl-Anhänger

Edelstahl-Kabelanhänger sind im Edelstahl-Typ 316 erhältlich und sind beständig und sind beständig gegen raue Umgebungsbedingungen sowie Temperaturen bis zu 920 °C.

- Es kann mit einem beliebigen Standardtext lasergraviert oder geprägt werden und eignet sich auch für die Serialisierung.
- In verschiedenen Breiten und Höhen erhältlich.
- Verfügbar im Blanko-Format oder als werkseitige Sonderausführung.

### Edelstahl-Kabelbinder

Die äußerst beständigen Kabelbinder sind im Edelstahl-Typ 316 erhältlich und eignen sich für praktisch jede Umgebung, auch unter extremen Bedingungen.



## Edelstahl-Anhänger

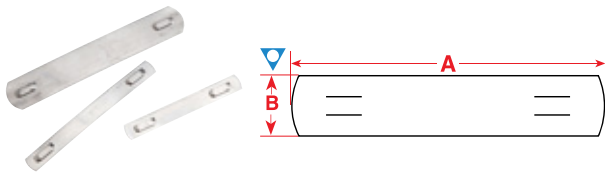


Diagramm	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Bedruckbare Breite (mm)	Verpackungseinheit
<b>Blanko-Kabelanhänger aus Edelstahl - Edelstahl 316</b>					
▽	SSTAG-7010-7316	70,00	10,00	50,04	100
▽	SSTAG-7013-7316	70,00	13,00	50,04	100
▽	SSTAG-9010-7316	89,99	10,00	70,10	100
▽	SSTAG-9013-7316	90,00	13,00	65,00	100
▽	SSTAG-11010-7316	110,01	10,00	80,01	100
▽	SSTAG-11013-7316	110,01	13,00	80,01	100

Sondergrößen auf Anfrage erhältlich

## Edelstahl-Kabelbinder



Bestellnummer	Breite (mm)	Länge (m)	Verpackungseinheit
<b>Edelstahlbeschichteter Kabelbinder - Edelstahl 316</b>			
SSTIEC-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIEC-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIEC-201-7316-HD	7,90	201,00	100
<b>Edelstahl-Kabelbinder - Edelstahl 316</b>			
SSTIE-127-7316	4,60	130,00	100
SSTIE-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIE-300-7316	4,60	300,00	100
SSTIE-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIE-520-7316	4,60	520,00	100
SSTIE-300-7316-HD	7,90	300,00	100
SSTIE-370-7316-HD	7,90	370,00	100
SSTIE-520-7316-HD	7,90	520,00	100
SSTIE-840-7316-HD	7,90	840,00	100

Suffix HD bezieht sich auf Kabelbinder mit einer Breite von 7,9 mm.

## Kabelbinder-Werkzeuge



Bestellbezeichnung	Beschreibung	Verpackungseinheit
JV-4580	Robustes Kabelbinder-Werkzeug aus Edelstahl	1
JV-4580MG	Kabelbinder-Werkzeug mit robusten Zacken	1

# Materialien für die Kabelkennzeichnung

## DuraSleeve Kabelkennzeichnung

Die DuraSleeve-Kennzeichnungslösung umfasst zwei Komponenten: ein transparentes Röhrchen (Halterung) mit einem Etikettenfach und ein Einsteckschild zum Einschieben in das Fach. Ihr Text ist stets durch das Röhrchen geschützt und kann einfach ausgetauscht werden. Drucken Sie die Einsteckschilder auf einem Brady-Drucker, um jederzeit deutlich lesbare Legenden sicherzustellen.



### Bedruckbare DuraSleeve-Einsteckschilder

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Glänzend

Bedruckbare DuraSleeve-Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der festen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einsteckschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden. Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden.

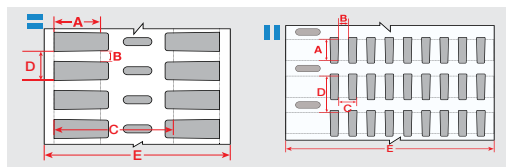


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Kompatible Drucker	Farbband
<b>B-7697 : Polyester</b>										
II	THTRDS-10x4,4-7697-WT	Weiß	10,00	4,40	11,46	56,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
II	THTRDS-12x4,4-7697-WT	Weiß	12,00	4,40	11,46	60,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
II	THTRDS-16x4,4-7697-WT	Weiß	16,00	4,40	11,46	68,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
II	THTRDS-23x4,4-7697-WT	Weiß	23,00	4,40	11,46	82,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
II	THTRDS-30x4,4-7697-WT	Weiß	30,63	4,40	11,46	96,00	2	5000	BBP12, i7100, i7500	R4300, R6200
<b>B-7696 : Vinyl</b>										
II	THTRDS-10x4,4-7696	Weiß	10,00	4,40	16,93	84,60	8	8000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
II	THTRDS-12x4,4-7696	Weiß	12,00	4,40	18,14	84,17	8	8000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
II	THTRDS-16x4,4-7696	Weiß	16,00	4,40	22,22	84,17	8	6000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
II	THTRDS-16x4,4-7696-YL	Gelb	16,00	4,40	22,22	84,17	8	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
II	THTRDS-23x4,4-7696	Weiß	23,00	4,40	29,21	84,17	8	4000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
II	THTRDS-30x4,4-7696	Weiß	30,00	4,40	36,11	84,17	8	4000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
II	THTRDS-30x4,4-7696-YL	Gelb	30,00	4,40	36,11	84,17	8	10000	BBP12, i7100, i7500	R6000HF, R7964
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter.										
<b>B-7696 : Vinyl</b>										
III	BPTRDS-16x4,4-7696	Weiß	16,00	4,40	10,92	68,00	2	5000	BBP12	R6000HF, R7964
III	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Gelb	16,00	4,40	10,92	68,00	2	5000	BBP12	R6000HF, R7964
III	BPTRDS-30x4,4-7696	Weiß	30,63	4,40	10,92	96,00	2	5000	BBP12	R6000HF, R7964
III	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Gelb	30,63	4,40	10,92	96,00	2	5000	BBP12	R6000HF, R7964



### DuraSleeve Halterungen

DuraSleeve-Träger für Anhänger bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form des Trägers ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Die Träger sind in unterschiedlichen Größen erhältlich, die für Kabel mit einem Außendurchmesser von 1,50 mm bis 14 mm geeignet sind.

- Temperaturbereich: -40 °C bis 60 °C
- Material: PVC

Ihr Brady-Ansprechpartner hilft Ihnen gerne bei der Auswahl des Trägers, der für Ihre Anwendung am besten geeignet ist.



# Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten

## Porta-Pack Hefte

- Zehn Seiten pro Heft.
- Einzigartiges Design ermöglicht einfaches Nachfüllen des Heftes.
- Das Heft im Taschenformat ist dünn, leicht und benutzerfreundlich.
- Große Auswahl an Beschriftungen. 15 verschiedene Hefte, über 250 verschiedene Nachfüllpackungen.
- Zahlen, Buchstaben, Symbole und NEMA-Farben.
- Etikett zur Kennzeichnung von Klemmblocken für jedes Kabelkennzeichnungsetikett enthalten.



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Markierer pro Beschriftung
<b>B-500 Vinylgewebe</b>				
0-9	PWM-PK-1	5,50	39,70	45
A-Z, 0-15, +, -, /	PWM-PK-2	5,50	39,70	10
1-45	PWM-PK-3	5,50	39,70	10
1, 2, 3	PWM-PK-4	5,50	39,70	150
L1, L2, L3	PWM-PK-7	5,50	39,70	150
1-15, 16-90, A-Z, +, -, /, 0	PWM-PK-8	5,50	39,70	6 x 1 bis 15 4 x 16 bis 90 2 x A bis Z, +, -, /, 0
1, 2, 3, A, B, C, T1, T2, T3, L1, L2, L3	PWM-PK-9	5,50	39,70	45 x 1, 2, 3, A, B, C 30 x T1, T2, T3, L1, L2, L3
1-30	PWM-PK-11	5,50	39,70	15
A-Z, Blank, +, -	PWM-PK-12	5,50	39,70	15 x A bis Z 18 x beschreibbare Blanko-Etiketten 8 x + 7 x -
+, -, AC, DC, POS, NEG, GND, NEUT, ERSATZ, BLANKO	PWM-PK-13	5,50	39,70	45 x +, -, AC, DC 33 x POS, NEG, GND, NEUT 21 x beschriftbare Blanko-Etiketten
46-90	PWM-PK-14	5,50	39,70	10
1-45, 46-90	PWM-PK-15	5,50	39,70	5

## Beschriftbare, selbstlaminierende Etiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

- Die Etiketten können mit den Beschriftungsmarkern von Brady oder mit anderen Stiften beschrieben werden.
- Der transparente Teil wird vollständig um das Kabel gewickelt und bietet einen selbstlaminierenden Schutz, der beständig gegen Öl, Wasser und Lösungsmittel ist.
- Für den Einsatz oberhalb oder unterhalb der Erdoberfläche geeignet.



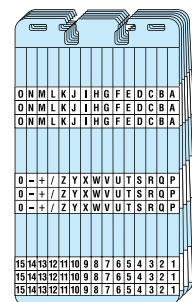
Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Beschriftbare Breite (mm)	Beschriftbare Höhe (mm)	Kennzeichnungsetiketten pro Heft
<b>B-292 Selbstlaminierendes Vinyl</b>					
PWC-PK-1	19,05	44,45	19,05	12,70	120
PWC-PK-3	25,40	76,20	25,40	19,05	60
PWC-PK-6	25,40	152,40	25,40	25,40	30
PWC-PK-36	25,40	57,15	25,40	25,40	45
PWS-PK-14	12,70	38,10	12,70	19,05	180

19 mm geeignet für Kabeldurchmesser von 4 bis 6,5 mm; 38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

## Selbstlaminierende Kabelkennzeichnungsetiketten

- Zehn Seiten pro Heft.
- Wie oben, aber mit gedruckten Beschriftungen

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Markierer pro Beschriftung	Kennzeichnungsetiketten pro Heft
<b>B-292 Selbstlaminierendes Vinyl</b>					
0-9	PWS-PK-1	5,50	39,70	450	
A-Z, 0-15, +, -, /	PWS-PK-2	5,50	39,70	450	
1-45	PWS-PK-3	5,50	39,70	450	



## Beschriftungsmarker

Die Beschriftungsmarker von Brady verfügen über eine rasch trocknende, permanente Tinte. Die speziell entwickelte Tinte ist beständig gegen Öl, Lösungsmittel, Abrieb und Verblässen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Beschreibung	Anzahl
MP-1	Schwarz	Beschriftungsmarker – fein (auf Basis von Lösungsmitteln)	1
BFS-05	Schwarz	Beschriftungsmarker - fein	5
BFS-10	Schwarz	Beschriftungsmarker - sehr fein	5



# Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten



## ClipSleeve Kabelmarkierer

Die Größen 03 bis 18 werden auf Montagestäben mit je 30 Clips geliefert, 10 Montagestäbe pro Packung. Größen über 18 werden in Packungen mit 50 Stück geliefert.

**Kombinationspackungen:** Präfix **SCNC** 10 Montagestäbe, je ein Montagestab für die Zahlen 0 bis 9.

**Alpha-Packungen:** 13 Montagestäbe, je ein Montagestab von A bis M oder N bis Z. (z. B. SCN-07-A-M).

**Hinweis:** Alpha-Packungen sind nicht für SCN-03, -05, -23, -36, -45 oder -61 erhältlich.

**Montagestäbe:** Separate Montagestäbe für die ClipSleeve Kabelmarkierer in den Größen 23 und 36 sind in Packungen mit je 5 Stück erhältlich. Bei Bestellung bitte SCN-23-WANDS für Größe 23 und SCN-36-WANDS für Größe 36 angeben.

- Kabelmarkierer lassen sich mit dem speziellen QuikWand Montagestab schnell und einfach anbringen.
- Legen Sie das geweitete Ende des Montagestabs am Kabel an und schieben Sie den Clip auf das Kabel.
- Der Clip wird mit einer Zickzacksperre auf dem Kabel befestigt, sodass er nicht verrutscht.
- Farbkodierungshilfe: Die Brady ClipSleeve Montagestäbe haben verschiedene Farben, damit die Clips einfach nach Größe unterschieden werden können.

### In Schwarz auf Weiß vorbedruckt

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	1,00 - 1,30	1,40-1,80	1,90-2,40	-	4,75-11,43	3,40 - 3,80
Beschriftung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
0	SCN-03-0	SCN-05-0	SCN-07-0	SCN-09-0	SCN-10-0	SCN-13-0
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
9	SCN-03-9	SCN-05-9	SCN-07-9	SCN-09-9	SCN-10-9	SCN-13-9
0-9	SCNC-03-0-9	SCNC-03-0-9	SCNC-07-0-9	SCNC-09-0-9	SCNC-10-0-9	SCNC-13-0-9
A	SCN-03-A	SCN-05-A	SCN-07-A	SCN-09-A	SCN-10-A	SCN-13-A
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
Z	SCN-03-Z	SCN-05-Z	SCN-07-Z	SCN-09-Z	SCN-10-Z	SCN-13-Z
A-M			SCNC-07-A-M	SCNC-09-A-M	SCNC-10-A-M	SCNC-13-A-M
N-Z			SCNC-07-N-Z	SCN-09-N-Z	SCNC-10-N-Z	SCNC-13-N-Z
+	SCN-03-PLUS	SCN-05-PLUS	SCN-07-PLUS	SCN-09-PLUS	SCN-10-PLUS	SCN-13-PLUS
-	SCN-03-MINUS	SCN-05-MINUS	SCN-07-MINUS	SCN-09-MINUS	SCN-10-MINUS	SCN-13-MINUS
/	SCN-03-DIAGONAL		SCN-07-DIAGONAL	SCN-09-DIAGONAL	SCN-10-DIAGONAL	SCN-13-DIAGONAL
Punkt	SCN-03-PUNC		SCN-07-PUNC	SCN-09-PUNC	SCN-10-PUNC	SCN-13-PUNC
Symbol für Erde/Masse	SCN-03-GRS	SCN-05-GRS		SCN-09-GRS	SCN-10-GRS	
Verpackungseinheit	300	300	300	300	300	300
Farbe des Montagestabs	Kastanienbraun	Grau	Hellblau	Grün	Rot	Dunkelblau

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	3,90 - 4,50	4,70-5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10	11,20 - 15,00	15,10 - 19,00
Beschriftung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
0	SCN-15-0	SCN-18-0	SCN-23-0	SCN-36-0	SCN-45-0	SCN-61-0
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
9	SCN-15-9	SCN-18-9	SCN-23-9	SCN-36-9	SCN-45-9	SCN-61-9
0-9	SCNC-15-0-9	SCNC-18-0-9	SCNC-23-0-9			
A	SCN-15-A	SCN-18-A	SCN-23-A	SCN-36-A		
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis		
Z	SCN-15-Z	SCN-18-Z	SCN-23-Z	SCN-36-Z		
A-M	SCNC-15-A-M	SCNC-18-A-M				
N-Z	SCNC-15-N-Z	SCNC-18-N-Z				
+	SCN-15-PLUS	SCN-18-PLUS	SCN-23-PLUS	SCN-36-PLUS		
-	SCN-15-MINUS	SCN-18-MINUS	SCN-23-MINUS			
/	SCN-15-DIAGONAL	SCN-18-DIAGONAL	SCN-23-DIAGONAL			
Punkt	SCN-15-PUNC	SCN-18-PUNC		SCN-36-PUNC		
Symbol für Erde/Masse	SCN-15-GRS		SCN-23-GRS			
Verpackungseinheit	300	300	50	50	50	50
Farbe des Montagestabs	Braun	Gelb				

### Blanko auf farbigem Hintergrund

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	1,00 - 1,30	1,40-1,80	1,90 - 2,40	2,50 - 3,00	2,80-3,30	3,40 - 3,80
Farbe	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
Schwarz	SCN-03-BLACK	SCN-05-BLACK		SCN-09-BLACK	SCN-10-BLACK	
Blau	SCN-03-BLUE	SCN-05-BLUE		SCN-09-BLUE	SCN-10-BLUE	
Grün		SCN-05-GREEN		SCN-09-GREEN	SCN-10-GREEN	
Rot	SCN-03-RED	SCN-05-RED	SCN-07-RED	SCN-09-RED	SCN-10-RED	
Weiß	SCN-03-WHITE	SCN-05-BLANK	SCN-07-BLANK	SCN-09-BLANK	SCN-10-BLANK	SCN-13-BLANK
Gelb	SCN-03-YELLOW	SCN-05-YELLOW	SCN-07-YELLOW	SCN-09-YELLOW	SCN-10-YELLOW	SCN-13-YELLOW
Verpackungseinheit	300	300	300	300	300	300

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	3,90 - 4,50	4,70-5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10
Farbe	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
Schwarz		SCN-18-BLACK		
Blau		SCN-18-BLUE		
Grün		SCN-18-GREEN	SCN-23-GREEN	
Rot		SCN-18-RED	SCN-23-RED	
Weiß		SCN-18-WHITE	SCN-23-BLANK	SCN-36-BLANK
Gelb	SCN-15-YELLOW	SCN-18-YELLOW	SCN-23-YELLOW	
Verpackungseinheit	300	300	50	50

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



## PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

### Schrumpfschläuche zur dauerhaften Kabelkennzeichnung

Die nichtklebenden, bedruckbaren Brady-Schrumpfschläuche zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung umschließen die Kabel passgenau und bieten so maximalen Isolationsschutz und eine dauerhafte Kennzeichnung. Die Schrumpfschläuche von Brady umschließen die Kabel und Leitungen vollständig und ermöglichen eine rasche und dauerhafte Kennzeichnung. Die Schrumpfschläuche können mit einem Drucker von Brady mit gut leserlichem Text bedruckt werden, um eine zuverlässige Kennzeichnung zu gewährleisten.

Die Schrumpfschläuche von Brady sind aus Materialien gefertigt, die auch unter extremen Bedingungen eine ausgezeichnete Leistung bieten und beständig gegen Temperaturschwankungen, Abrieb und Chemikalien sind. Brady bietet eine Vielzahl an Materialien an, die mit Thermotransfer- und Dot-Matrix-Druckern bedruckt werden können.

### PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung – Vergleichsübersicht

Anhand der folgenden Tabelle können Sie feststellen, welche PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung für Ihre Anwendungszwecke am besten geeignet sind. Auf den folgenden Seiten finden Sie dann weitere Informationen sowie alle verfügbaren Bestellbezeichnungen.

Material	Produkt-kategorie	Produktname Präfix	Verfügbare Farben*	Trägermaterial	Schrumpf-verhältnis	Symbole für Produktmerkmale
<b>B-342 PermaSleeve™ Polyolefin Schrumpfschläuche</b>	Industrie/ Militär	PS: Einseitig bedruckbar 3PS: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 3PS-187-2-WT</i>	Blau, Braun, Gelb, Grau, Grün, Orange, Rosa, Rot, Schwarz, Violett, Weiß	Langlebiges Trägermaterial aus stabilem Papier	3:1	
<b>B-345 PermaSleeve™ PVDF-Schrumpfschläuche, für hohe Temperaturen geeignet</b>	Hohe Temperatur	2HT: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 2HT-187-2-WT-S</i>	Blau, Gelb, Rosa, Schwarz, Weiß	Langlebiges Trägermaterial aus stabilem Papier	2:1 (3:1 for 3/32")	
<b>B-7641 PermaSleeve™ ZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche, geringe Rauchentwicklung</b>	Geringe Rauchentwicklung; halogenfrei	LSZH: Einseitig bedruckbar 2LSZH: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 2ZH-187-2-WT</i>	Gelb, Weiß	Langlebiges Trägermaterial aus stabilem Papier	2:1	
<b>B-7642 PermaSleeve™ HX Polyolefin-Schrumpfschläuche, selbstverlöschend</b>	Industrie/ Militär	HX: Einseitig bedruckbar 2HX: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 2HX-187-2-WT</i>	Blau, Braun, Gelb, Grau, Grün, Orange, Rosa, Rot, Violett, Weiß, Schwarz	Langlebiges Trägermaterial aus stabilem Papier	2:1	
<b>B-7646 PermaSleeve™ Dieselbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche</b>	Industrie/ Militär	3:1DPS: Doppelseitig bedruckbar 3DPS: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 3DPS-4.8x50mm-B7646YL</i>	Gelb	Langlebiges Trägermaterial aus stabilem Papier	3:1	-

\*Some colours available only as special order

### Druckerkompatibilität

Die Druckerkompatibilität der PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung richtet sich nach der Bestellbezeichnung. Auf den folgenden Seiten finden Sie Einzelheiten zur Druckerkompatibilität der verschiedenen Materialien für PermaSleeve Schrumpfschläuche.



# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## Auswahl der passenden Kabelkennzeichnung

Vor der Kabelkennzeichnung sollten Sie sich vier wichtige Fragen stellen. Die Antworten auf diese Fragen helfen Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Materials für die Kabelkennzeichnung.

### 1. Wird das Kabel nach dem Anschluss gekennzeichnet?

Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung können nur vor dem Anschließen verwendet werden, da sie über das offene Ende des Kabels geschoben werden müssen. Diese nichtklebenden Schläuche ermöglichen eine flexible Verwendung, da sie vor der Wärmeschrumpfung verschoben werden können. Nach dem Schrumpfen umschließen die Schrumpfschläuche die Kabel passgenau und bieten so eine dauerhafte Kennzeichnung auch unter rauen Bedingungen.

### 2. Welche Größe haben die zu kennzeichnenden Kabel?

Der Durchmesser des Kabels bestimmt die Größe des Schrumpfschlauchs oder die Höhe des Etiketts.

### 3. Drucken Sie selbst oder kaufen Sie vorbedruckte Kennzeichnungsmaterialien?

Vorbedruckte Materialien stehen in zahlreichen Ausführungen zur Verfügung, und für große Aufträge werden kundenspezifische Beschriftungen angeboten. Diese Materialien werden in verschiedenen Verpackungen und Formaten geliefert und ermöglichen so einen einfachen Transport und eine problemlose Verwendung. Sie sind ideal für jede Anwendung geeignet.

Bedruckbare Kennzeichnungsmaterialien können nach Bedarf mit verschiedenen Beschriftungen bedruckt werden. Mögliche Druckmethoden sind beispielsweise tragbare Drucker für die Kabelkennzeichnung oder Computersoftware, mit der Thermotransfer-, Dot-Matrix- oder Laserdrucker gesteuert werden. Für jede Anwendung ist eine Vielzahl an Größen erhältlich. Diese bedruckbaren Etiketten können ganz nach Bedarf flexibel mit kundenspezifischen Beschriftungen bedruckt werden. Sie sind auch ideal geeignet, wenn lange Beschriftungen benötigt werden.

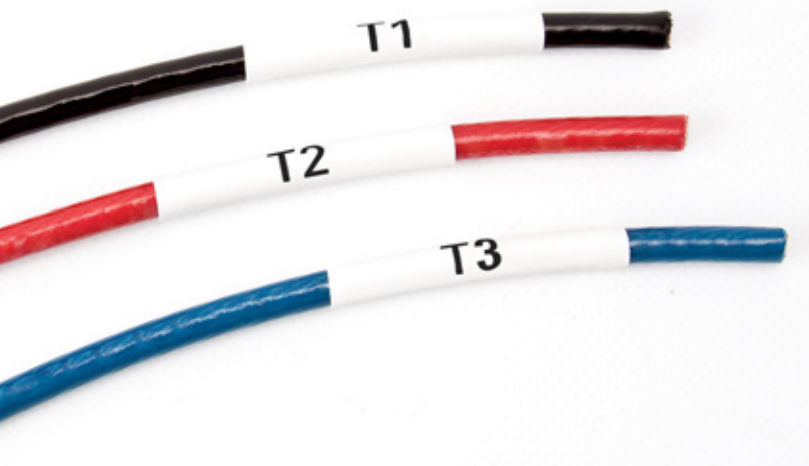
### 4. Unter welchen Umgebungsbedingungen werden diese Kabelkennzeichnungsetiketten verwendet?

Es ist äußerst wichtig, ein Kabelkennzeichnungsmaterial auszuwählen, das für die jeweiligen Bedingungen geeignet ist. Auch die sorgfältigsten Kennzeichnungen sind möglicherweise umsonst, wenn nicht von Anfang an das richtige Material ausgewählt wird. Stellen Sie sicher, dass Sie diese Fragen beantworten, bevor Sie das Material auswählen.

## Auswahl der Etikettengröße

Brady bietet die Kabelkennzeichnungsetiketten in verschiedenen Größen an, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen. Die folgende Tabelle hilft Ihnen dabei, die empfohlene Mindesthöhe der flachen Schrumpfschläuche zur Kennzeichnung Ihrer Leitungen und Kabel auszuwählen.

Schlauchcode	Flacher Schlauch - Höhe (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)
<b>B-342 PermaSleeve™ PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung</b>			
094	4,62	2,03	0,58
125	5,97	2,79	1,17
187	8,51	3,81	1,57
250	11,15	5,46	2,39
375	16,38	8,13	3,18
500	21,62	11,43	4,75
750	31,75	17,78	6,35
1000	42,16	24,13	9,53
1500	61,80	36,83	12,70
<b>B-345 PermaSleeve™ HT PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, für hohe Temperaturen geeignet</b>			
094	4,62	2,03	0,80
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,75
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	11,40
1500	61,80	36,83	19,05
<b>B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung</b>			
094	4,62	2,03	1,19
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,78
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	12,70
1500	61,80	36,83	19,05
2000	80,39	49,53	25,40
<b>B-7642 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung</b>			
094	4,62	2,03	1,19
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,78
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	12,70
1500	61,80	36,83	19,05
2000	80,39	49,53	25,40



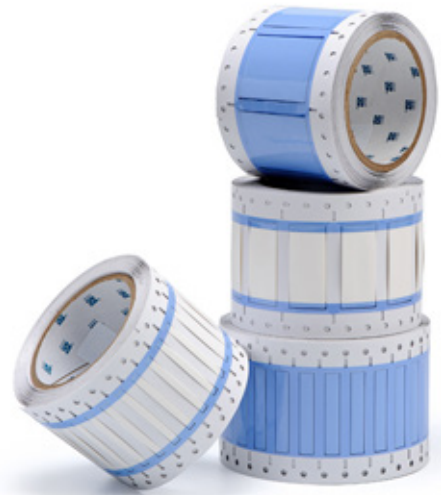
# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## B-342 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

B-342 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 umschließen die Kabel passgenau und bieten so Schutz und dauerhafte Kennzeichnung.

Diese Schrumpfschläuche verblasen nicht und sind flammhemmend. Ihr Temperaturbereich ist -55 °C bis +130 °C (-67 °F bis +275 °F).

Leistungsmerkmale:



### ► Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

**Beispiel:**

**3PS - 187 - 2 - WT - S - 4**

Produkt	Durchmesser	Breite	Farbe	Rollen- größe	Einzel- stücke
				Optional	

**Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-342 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche:**

Produkttyp
PS = Einseitig bedruckbar, B-342
3PS = Doppelseitig bedruckbar, B-342

Schlauchdurchmesser
094 = 3/32" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 0,58 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,17 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,57 mm - 3,81 mm
250 = 1/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,39 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,18 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,75 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,35 mm - 17,78 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 9,53 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 12,7 mm - 36,83 mm

Schlauchbreite	
150 = 38,10 mm	2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe			
BK = Schwarz	GR = Grün	PK = Rosa	WT = Weiß
BL = Blau	GY = Grau	RD = Rot	YL = Gelb
BR = Braun	OR = Orange	VT = Violett	

Optional: Rollengröße	
Bei Schlauchdurchmesser von 094–250: Standard = 2500 Klein ("S") = 500	Bei Schlauchdurchmesser von 500: Standard = 500 Klein ("S") = 250
Bei Schlauchdurchmesser von 375: Standard = 1000 Klein ("S") = 250	Bei Schlauchdurchmesser von 750–1500: Standard=250 Klein ("S") = 100

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Beispiel: PS-094-150-WT-2 Die Zahl "2" bedeutet, dass dieser 38,10 mm Schrumpfschlauch in zwei 19,05 mm Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

**Empfohlene Farbbänder:**

R4300, R6600, R6700 (mit schwarzen Schrumpfschläuchen)

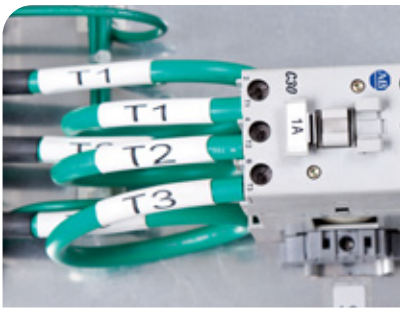
**Empfohlene Druckerserie:**

BradyPrinter™ PR Plus Drucker, Drucker der Brady IP™ Serie, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

**Software-Kompatibilität:**

LabelMark™ Etiketten-Software, CodeSoft™ 9 Software

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



## B-342 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

**Einseitig bedruckbar, 38,10 mm breit**

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-342 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 38,10 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesserbereich (mm)	Schlauch-höhe (mm)	Schlauch-breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
<b>B-342 : Wärmeschrumpfendes Polyolefin</b>									
PS-094-150-WT	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	38,10	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-2	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	19,05	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-4	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	9,53	12,70	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-S	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	38,10	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-S-3	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	12,70	12,70	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-150-WT-S-4	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	9,53	12,70	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	38,10	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT-2	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	19,05	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT-S	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	38,10	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT-S-2	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	19,05	12,70	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-150-WT-S-3	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	12,70	12,70	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	38,10	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT-2	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	19,05	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT-S	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	38,10	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT-S-2	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	19,05	15,88	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-150-WT-S-4	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	9,53	15,88	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-150-WT	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-150-WT-2	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	19,05	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-150-WT-S	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-150-WT-S-3	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	12,70	19,05	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	38,10	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT-2	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	19,05	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT-S	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	38,10	25,40	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT-S-2	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	19,05	25,40	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-150-WT-S-3	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	12,70	25,40	3	750	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-150-WT	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	38,10	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-150-WT-S	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	38,10	31,75	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-150-WT-S-2	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	19,05	31,75	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

### Ihre PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus PS-094-150-**WT** wird PS-094-150-**RD**

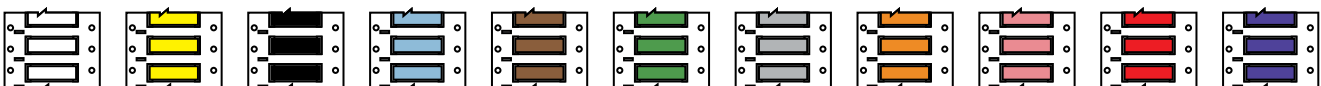
### Erhältliche Farben:

WT = Weiß    BR = Braun    OR = Orange    VT = Violett  
 BK = Schwarz    GR = Grün    PK = Rosa    YL = Gelb  
 BL = Blau    GY = Grau    RD = Rot

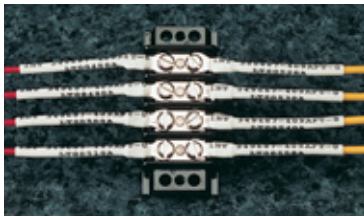
### Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus PS-187-150-WT-S wird PS-187-150-WT-S-**4**  
 Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.



# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



## B-342 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-342 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesser-bereich (mm)	Schlauch-höhe (mm)	Schlauch-breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
<b>B-342 : Wärmeschrumpfendes Polyolefin</b>									
PS-094-2-WT	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-2-WT-2	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-2-WT-S	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-2-WT-S-2	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-094-2-WT-S-4	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	12,70	12,70	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT-2	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT-S	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT-S-2	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-125-2-WT-S-4	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	12,70	12,70	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-2	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-3	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	17,02	15,88	3	7500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-4	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-S	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-S-2	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-S-3	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	17,02	15,88	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-187-2-WT-S-4	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-2	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-S	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-S-2	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-S-3	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	1500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-250-2-WT-S-4	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT-2	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	4000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT-4	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	12,70	25,40	4	4000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT-S	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-375-2-WT-S-2	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-2-WT	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-2-WT-2	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-2-WT-S	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-500-2-WT-S-2	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-750-2-WT	Weiß	6,35 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-750-2-WT-S	Weiß	6,35 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-1000-2-WT-2	Weiß	8,46 - 24,13	42,16	25,40	50,80	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-1000-2-WT	Weiß	9,53 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
PS-1500-2-WT	Weiß	12,70 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

### Ihre PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus PS-094-150-**WT** wird PS-094-150-**RD**

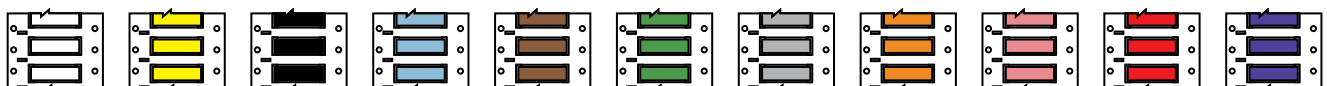
### Erhältliche Farben:

WT = Weiß BR = Braun OR = Orange VT = Violett  
BK = Schwarz GR = Grün PK = Rosa YL = Gelb  
BL = Blau GY = Grau RD = Rot

### Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus PS-187-150-WT-S wird PS-187-150-WT-S-**4**  
Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.



# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



## B-342 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

**Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit**

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-342 PermaSleeve 3PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesserbereich (mm)	Schlauchhöhe (mm)	Schlauchbreite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
B-342 : Wärmeschrumpfendes Polyolefin									
3PS-094-2-WT	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP72, i7500	R6600
3PS-094-2-WT-2	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP72, i7500	R6600
3PS-094-2-WT-4	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	12,70	12,70	4	10000	BBP72, i7500	R6600
3PS-094-2-WT-S	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-094-2-WT-S-2	Weiß	0,58 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-2	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-3	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	17,02	12,70	3	7500	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-4	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	12,70	12,70	4	10000	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-S	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-125-2-WT-S-2	Weiß	1,17 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-2	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-3	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	17,02	15,88	3	7500	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-4	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	10000	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-S	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-S-2	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-187-2-WT-S-4	Weiß	1,57 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	2000	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT-2	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT-3	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	7500	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT-S	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-250-2-WT-S-2	Weiß	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-375-2-WT	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-375-2-WT-2	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP72, i7500	R6600
3PS-375-2-WT-S	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	250	BBP72, i7500	R6600
3PS-375-2-WT-S-2	Weiß	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-500-2-WT	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP72, i7500	R6600
3PS-500-2-WT-2	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3PS-500-2-WT-S	Weiß	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	250	BBP72, i7500	R6600
3PS-750-2-WT	Weiß	6,35 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP72, i7500	R6600
3PS-750-2-WT-S	Weiß	6,35 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	100	BBP72, i7500	R6600
3PS-1000-2-WT	Weiß	8,46 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP72, i7500	R6600
3PS-1500-2-WT	Weiß	12,70 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP72, i7500	R6600

### Ihre PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus PS-094-150-**WT** wird PS-094-150-**RD**

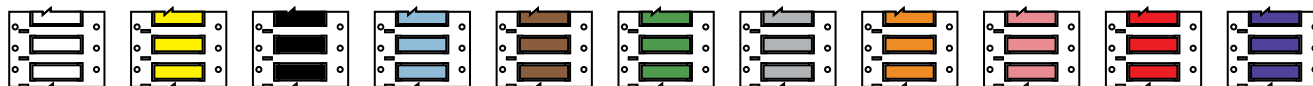
### Erhältliche Farben:

WT = Weiß    BR = Braun    OR = Orange    VT = Violett  
 BK = Schwarz    GR = Grün    PK = Rosa    YL = Gelb  
 BL = Blau    GY = Grau    RD = Rot

### Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus PS-187-150-WT-S wird PS-187-150-WT-S-**4**  
 Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

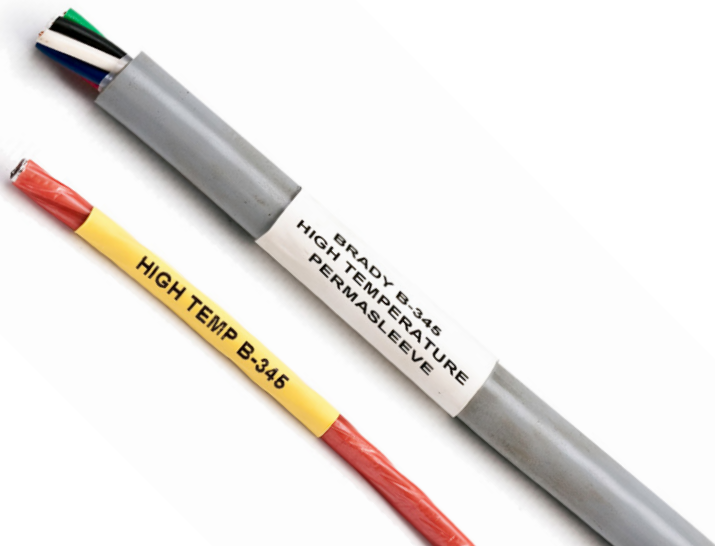


# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## B-345 PermaSleeve PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, für hohe Temperaturen geeignet

B-345 PermaSleeve HT PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung weisen ein Schrumpfverhältnis von 2:1 auf (2,38 mm = 3:1). Sie wurden speziell für hohe Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt. Diese Schrumpfschläuche bestehen aus strahlungsbehandeltem PVDF, das für hohe Temperaturen geeignet ist. Der zulässige Temperaturbereich ist -55 °C bis +225 °C (-67 °F bis +437 °F).

Leistungsmerkmale:



### ► Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

Beispiel:

**2HT - 187 - 2 - WT - S**

Produkt    Durchmesser    Breite    Farbe    Rollen-  
größe

Verfügbare Optionen für B-345 PermaSleeve™ PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung:

Produkttyp
Erhältlich als Schläuche für doppelseitigen Druck
3HT = Schrumpfverhältnis 3:1, nur 3/32", B-345
2HT = Schrumpfverhältnis 2:1, 1/16" bis 1/2", B-345

Schlauchdurchmesser
094 = 3/32" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 0,6 mm - 2,0 mm
125 = 1/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,2 mm - 2,8 mm
187 = 3/16" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,6 mm - 3,8 mm
250 = 1/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,4 mm - 5,5 mm
375 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,2 mm - 8,1 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,8 mm - 11,4 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,6 mm - 17,8 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 11,4 mm - 24,1 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 12,7 mm - 36,8 mm

Schlauchbreite
2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe		
WT = Weiß	BL = Blau	YL = Gelb
BK = Schwarz	PK = Rosa	

Rollengröße	
Hinweis: Kleine Größe ist Standard.	
Bei Schlauchdurchmesser von 094–250: Standard kleine Größe ("S") = 500	Bei Schlauchdurchmesser von 750–1500: Standard kleine Größe ("S") = 100
Bei Schlauchdurchmesser von 375–500: Standard kleine Größe ("S") = 250	

#### Empfohlene Farbbänder:

R6000, R6600 and R4400 (mit schwarzen Schrumpfschläuchen)

#### Empfohlene Druckerreihe:

BradyPrinter™ PR Plus Drucker, Drucker der Brady IP™ Serie, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

#### Software-Kompatibilität:

LabelMark™ Etiketten-Software, CodeSoft™ 9 Software

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## B-345 PermaSleeve PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, für hohe Temperaturen geeignet



**Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit**

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-345 PermaSleeve PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einer Breite von 50,80 mm, die für hohe Temperaturen sowie für doppelseitiges Bedrucken geeignet sind.

Bestellbezeichnung	Farbe	Kabeldurchmesserbereich (mm)	Schlauchhöhe (mm)	Schlauchbreite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
<b>B-345 : Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid</b>									
3HT-094-2-WT-S	Weiß	0,80 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	500	BBP72, i7500	R6600
2HT-125-2-WT-S	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP72, i7500	R6600
2HT-187-2-WT-S	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP72, i7500	R6600
2HT-250-2-WT-S	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP72, i7500	R6600
2HT-375-2-WT-S	Weiß	4,75 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	250	BBP72, i7500	R6600
2HT-500-2-WT-S	Weiß	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	250	BBP72, i7500	R6600
2HT-750-2-WT-S	Weiß	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	100	BBP72, i7500	R6600
2HT-1000-2-WT-S	Weiß	11,40 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	BBP72, i7500	R6600
2HT-1500-2-WT-S	Weiß	19,05 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	BBP72, i7500	R6600

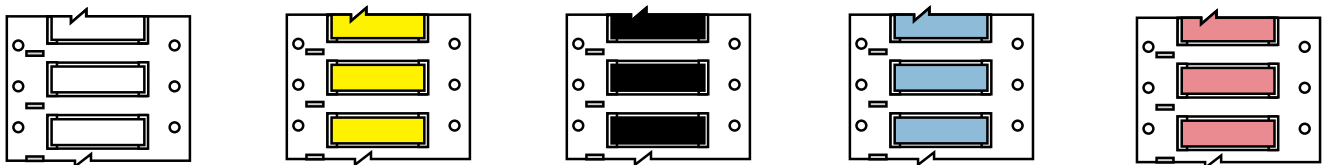
### Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus 2HT-094-2-**WT**-S wird 2HT-094-2-**YL**-S

### Standardfarben:

- WT = Weiß
- BK = Schwarz
- BL = Blau
- PK = Rosa
- YL = Gelb



# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung, Schrumpfverhältnis 2:1

B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 sowie geringer Rauchentwicklung. Diese Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzigenschaften und minimale Rauchentwicklung.

Leistungsmerkmale:



### ► Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

#### Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

**Beispiel:**

**2ZH - 187 - 2 - WT - S - 4**

Produkt    Durchmesser    Breite    Farbe    Rollen-größe    Einzelstücke

Optional

**Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche:**

Produkttyp
LSZH = Einseitig bedruckbar, B-7641
2LSZH = Doppelseitig bedruckbar, B-7641

Schlauchdurchmesser
094 = 3/32" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 25,40 mm - 48,26 mm

Schlauchbreite	
150 = 38,10 mm	2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe
Standardfarben
WT = Weiß    YL = Gelb

Optional: Rollengröße	
Bei Schlauchdurchmesser von 094–187: Standard = 2500    Klein ("S") = 500	Bei Schlauchdurchmesser von 750–1500: Standard = 250    Klein ("S") = 100
Bei Schlauchdurchmesser von 250–375: Standard = 1000    Klein ("S") = 250	Bei Schlauchdurchmesser von 2000: Standard = 100    Klein ("S") = 50
Bei Schlauchdurchmesser von 500: Standard = 500    Klein ("S") = 250	

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Beispiel: 2LSZH-187-2-WT-4 Die Zahl "4" bedeutet dass dieser Schrumpfschlauch in 4 Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

**Empfohlene Farbbänder:**  
R4300, R6400, R6600

**Empfohlene Druckerreihe:**  
BradyPrinter™ PR Plus Drucker, BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

**Software-Kompatibilität:**  
LabelMark™ Etiketten-Software, CodeSoft™ 9 Software

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



## B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung, Schrumpfverhältnis 2:1

**Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit**

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesserbereich (mm)	Schlauch-höhe (mm)	Schlauch-breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
<b>B-7641 : Wärmeschrumpfendes Polyolefin</b>									
LSZH-094-2-WT	Weiß	1,19 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-094-2-WT-2	Weiß	1,19 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-094-2-WT-4	Weiß	1,19 - 2,03	4,62	12,70	12,70	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-094-2-WT-S	Weiß	1,19 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-150-YL-2	Gelb	1,57 - 2,79	5,97	19,05	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-2-WT	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-2-WT-2	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-2-WT-4	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	12,70	12,70	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-125-2-WT-S	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-2-WT	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-2-WT-2	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-2-WT-4	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	12,70	15,88	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-2-WT-S	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-187-150-W-M-2	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	19,05	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-150-WT-M	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	38,10	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-150-YL-M	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	38,10	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-150-Y-M-2	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	19,05	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-WT-M	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	50,80	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-WT-M-2	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	25,40	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-WT-M-3	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	17,02	15,88	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-WT-M-4	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	12,70	15,88	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-YL-M	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	50,80	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-YL-M-2	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	25,40	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-YL-M-3	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	17,02	15,88	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-187-2-YL-M-4	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	12,70	15,88	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-150-W-M-2	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	19,05	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-150-WT-M	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-150-YL-M	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-150-Y-M-2	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	19,05	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-250-2-WT-2	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

>>

### Auswahl der PermaSleeve Farbe

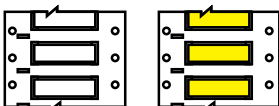
Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus LSZH-094-2-**WT**-S wird LSZH-094-2-**RD**-S

### Standardfarben

WT = Weiß

YL = Gelb



### Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional)

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus LSZH-187-2-WT wird LSZH-187-2-WT-**4**

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

#### Standard:

1 oder 2 Markierer

#### Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung, Schrumpfverhältnis 2:1

Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit



Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesser-bereich (mm)	Schlauch-höhe (mm)	Schlauch-breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
<b>B-7641 : Wärmeschrumpfendes Polyolefin</b>									
LSZH-250-2-WT-4	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-250-2-WT-M	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT-M-2	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT-M-3	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT-M-4	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-WT-S	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-250-2-YL-M	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-YL-M-2	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-YL-M-3	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-250-2-YL-M-4	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
LSZH-375-2-WT	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-375-2-WT-2	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-375-2-WT-S	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-500-2-WT	Weiß	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-500-2-WT-2	Weiß	6,35 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-500-2-WT-S	Weiß	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-750-2-WT	Weiß	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-750-2-WT-2	Weiß	9,53 - 17,78	31,75	25,40	41,28	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-1000-2-WT	Weiß	12,70 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-1000-2-WT-2	Weiß	12,70 - 24,13	42,16	25,40	50,80	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-1000-2-WT-4	Weiß	12,70 - 24,13	42,16	12,70	50,80	4	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-1500-2-WT	Weiß	19,05 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-2000-2-WT	Weiß	25,40 - 48,26	80,39	50,80	101,60	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-2000-2-WT-S	Weiß	25,40 - 48,26	80,39	50,80	101,60	1	50	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
LSZH-2000-3-WT	Weiß	25,40 - 48,26	80,39	76,20	101,60	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

### Auswahl der PermaSleeve Farbe

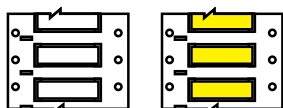
Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus LSZH-094-2-**WT**-S wird LSZH-094-2-**RD**-S

### Standardfarben

WT = Weiß

YL = Gelb



### Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional)

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus LSZH-187-2-WT wird LSZH-187-2-WT-**4**

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

#### Standard:

1 oder 2 Markierer

#### Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch  
(Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



## B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung, Schrumpfverhältnis 2:1

**Doppelseitig bedruckbare Schrumpfschläuche, 50,80 mm breit,**

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesserbereich (mm)	Schlauch-höhe (mm)	Schlauch-breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
<b>B-7641 : Wärmeschrumpfendes Polyolefin</b>									
2LSZH-094-2-WT	Weiß	1,19 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-094-2-WT-2	Weiß	1,19 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-125-2-WT	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-125-2-WT-2	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-187-2-WT	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-187-2-WT-2	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100	R6600
2LSZH-187-2-WT-M	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	50,80	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-WT-M-2	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	25,40	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-WT-M-3	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	17,02	15,88	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-WT-M-4	Weiß	2,39 - 3,84	8,51	12,70	15,88	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-YL-M	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	50,80	15,88	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-YL-M-2	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	25,40	15,88	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-YL-M-3	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	17,02	15,88	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-187-2-YL-M-4	Gelb	2,39 - 3,84	8,51	12,70	15,88	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-250-2-WT-2	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100	R6600
2LSZH-250-2-WT-M	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT-M-2	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT-M-3	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT-M-4	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-WT-S	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-250-2-YL-M	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-YL-M-2	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	2000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-YL-M-3	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	17,02	19,05	3	3000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-250-2-YL-M-4	Gelb	3,18 - 5,46	11,15	12,70	19,05	4	4000	i7100, i7500	R6600, R6010HF, R4300
2LSZH-375-2-WT	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-375-2-WT-3	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	17,02	25,40	3	3000	BBP12, BBP72, i7100	R6600
2LSZH-500-2-WT	Weiß	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-750-2-WT	Weiß	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-1000-2-WT	Weiß	12,70 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2LSZH-1500-2-WT	Weiß	19,05 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

### Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus LSZH-094-2-**WT-S** wird LSZH-094-2-**RD-S**

### Standardfarben

WT = Weiß  
YL = Gelb

### Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional)

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus LSZH-187-2-WT wird LSZH-187-2-WT-**4**

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

#### Standard:

1 oder 2 Markierer

#### Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, selbstverlöschend

B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung weisen ein Schrumpfverhältnis von 2:1 auf. Diese Schrumpfschläuche sind für hohe Temperaturen ausgelegt, in hohem Maße flammhemmend und äußerst flexibel.

Der Temperaturbereich dieser Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung ist -40 °C bis 120 °C (-40 °F bis 248 °F).

Leistungsmerkmale:



### Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

Beispiel:

**2HX - 187 - 2 - WT - S - 4**

Produkt    Durchmesser    Breite    Farbe    Rollen-größe    Einzelstücke

Optional

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-7642 PermaSleeve™ HX Schrumpfschläuche:

Produkttyp
HX = Einseitig bedruckbar, B-7642
2HX = Doppelseitig bedruckbar, B-7642

Schlauchfarbe				
Farben für HX und 2HX				
WT = Weiß	BL = Blau	GY = Grau	PK = Rosa	VT = Violett
BK = Schwarz	GR = Grün	OR = Orange	RD = Rot	YL = Gelb

Schlauchdurchmesser
094 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 25,40 mm - 48,26 mm

Optional: Rollengröße
Bei Schlauchdurchmesser von 094-187: Standard = 2500 • Klein ("S") = 500 • Jumbo ("J") = 10000
Bei Schlauchdurchmesser von 250: Standard = 1000 • Klein ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 7500
Bei Schlauchdurchmesser von 375: Standard = 1000 • Klein ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Bei Schlauchdurchmesser von 500: Standard = 500 • Klein ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Bei Schlauchdurchmesser von 750-1000: Standard = 250 • Klein ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 2500
Bei Schlauchdurchmesser von 1500: Standard = 250 • Klein ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 1000
Bei Schlauchdurchmesser von 2000: Standard = 100 • Klein ("S") = 50 • Jumbo ("J") = 1000

Schlauchbreite
150 = 38,10 mm    2 = 2"    3 = 76,20 mm (nur in den Durchmessern 1000, 1500, 2000 erhältlich)

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden.
Beispiel: 2HX-187-2-WT-4 Die Zahl "4" bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

**Empfohlene Farbbänder:**

R4300, R6400, R6600

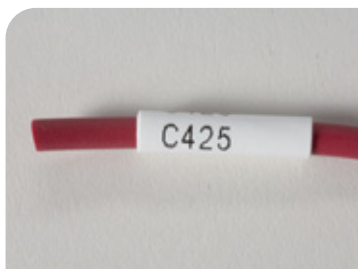
**Empfohlene Druckerreihe:**

BradyPrinter™ PR Plus Drucker, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

**Software-Kompatibilität:**

LabelMark™ Etiketten-Software, CodeSoft™ 9 Software

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



## B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, selbstverlöschend

**Einseitig bedruckbar, 38,10 mm breit**

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 38,10 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesserbereich (mm)	Schlauchhöhe (mm)	Schlauchbreite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
B-7642 : Wärmeschrumpfendes Polyolefin									
HX-094-150-WT	Weiß	1,19 - 2,03	4,62	38,10	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-150-WT	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	38,10	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-150-WT-2	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	19,05	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-150-WT-S	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	38,10	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-150-WT	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	38,10	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-150-WT-2	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	19,05	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-150-WT-S	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	38,10	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-250-150-WT	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-250-150-WT-2	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	19,05	19,05	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-375-150-WT	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	38,10	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-375-150-WT-2	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	19,05	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-500-150-WT	Weiß	6,35 - 11,43	21,62	38,10	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-500-150-WT-2	Weiß	6,35 - 11,43	21,62	19,05	31,75	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-750-150-WT	Weiß	9,53 - 17,78	31,75	38,10	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600



## Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesserbereich (mm)	Schlauchhöhe (mm)	Schlauchbreite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
B-7642 : Wärmeschrumpfendes Polyolefin									
2HX-125-2-WT-2	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2HX-375-2-WT-2	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2HX-750-2-WT	Weiß	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2HX-750-2-WT-2	Weiß	9,53 - 17,78	31,75	25,40	41,28	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
2HX-1000-2-WT	Weiß	12,70 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

### Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus HX-094-2-**WT-S** wird HX-094-2-**RD-S**

### Standardfarben

WT = Weiß    GR = Grün    PK = Rosa    YL = Gelb  
 BK = Schwarz    GY = Grau    RD = Rot  
 BL = Blau    OR = Orange    VT = Violett

### Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

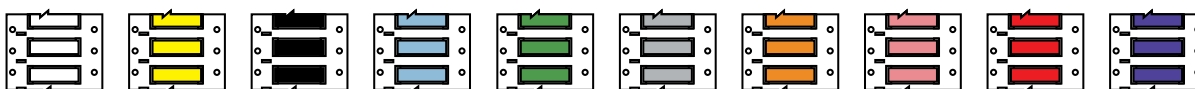
Beispiel: Aus HX-187-150-WT-S wird HX-187-150-WT-S-**4**  
 Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

### Standard:

1 oder 2 Markierer

### Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)



# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1, selbstverlöschend

Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesser-bereich (mm)	Schlauch-höhe (mm)	Schlauch-breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
<b>B-7642 : Wärmeschrumpfendes Polyolefin</b>									
HX-094-2-WT	Weiß	1,19 - 2,03	4,62	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-094-2-WT-2	Weiß	1,19 - 2,03	4,62	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-2-WT	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-2-WT-2	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	25,40	12,70	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-2-WT-4	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	12,70	12,70	4	10000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-125-2-WT-S	Weiß	1,57 - 2,79	5,97	50,80	12,70	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-2-WT	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-2-WT-2	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	25,40	15,88	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-187-2-WT-S	Weiß	2,39 - 3,81	8,51	50,80	15,88	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-250-2-WT	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-250-2-WT-2	Weiß	3,18 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-375-2-WT	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-375-2-WT-2	Weiß	4,78 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-500-2-WT	Weiß	6,35 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-500-2-WT-2	Weiß	6,35 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-750-2-WT	Weiß	9,53 - 17,78	31,75	50,80	41,28	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-750-2-WT-2	Weiß	9,53 - 17,78	31,75	25,40	41,28	2	500	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-1000-2-WT-S	Weiß	12,70 - 24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-1500-2-WT	Weiß	19,05 - 36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600
HX-2000-2-WT	Weiß	25,40 - 49,53	80,39	50,80	101,60	1	100	BBP12, BBP72, i7100, i7500	R6600

◀ Auswahl der PermaSleeve Farbe & Auswahl der PermaSleeve Einzelstücke (optional): siehe vorherige Seite.



QuickSleeve-Handapplicator für Schrumpfschläuche (149474)

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## B-7646 PermaSleeve dieselbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

Die B-7646 PermaSleeve Schrumpfschläuche wurden für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung in Umgebungen entwickelt, in denen sie für einen längeren Zeitraum und bei hohen Temperaturen organischen Flüssigkeiten, gängigen Kraftstoffen, Schmierstoffen und Lösungsmitteln ausgesetzt sind. Der Temperaturbereich dieser Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung ist -48 °C bis 57 °C (-55 °F bis 135 °F).



### ► Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

Beispiel:

**3DPS - 3.2x50 - B7646-YL - 2S**

Produkt	Max. Durchmesser	Breite	Material & Farbe	Einzelstücke Optional
---------	------------------	--------	------------------	--------------------------

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-7646 PermaSleeve™ dieselbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche:

Produkttyp
3:1DPS = Doppelseitig bedruckbar, B-7646 Brady-Format 3DPS = Doppelseitig bedruckbar, B-7646 Universalformat

Schlauchdurchmesser
2.4 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 0,8 mm - 2,4 mm
3.2 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,2 mm - 3,2 mm
4.8 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,5 mm - 4,8 mm
6.4 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,8 mm - 6,4 mm
9.5 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,0 mm - 9,5 mm
12.7 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,8 mm - 12,7 mm
19.1 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,0 mm - 19,1 mm
25.4 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 8,0 mm - 25,4 mm
38.1 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 18,0 mm - 38,1 mm

Schlauchbreite
2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe
Standardfarbe für B-7646: YL = Gelb

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Beispiel: 3DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S Die Zahl "2" bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in zwei Einzelstücke geschnitten wird. Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

**Empfohlene Farbbänder:**  
R6600

**Empfohlene Druckerserie:**  
BradyPrinter™ PR Plus Drucker, Drucker der Brady IP™ Serie, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

**Software-Kompatibilität:**  
LabelMark™ Etiketten-Software

# PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

## B-7646 PermaSleeve dieselbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1

**Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit, Brady-Format**

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren dieselbeständigen B-7646 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung im Brady-Format, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.



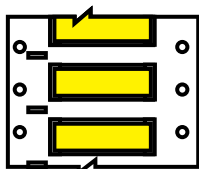
Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesserbereich (mm)	Schlauchhöhe (mm)	Schlauchbreite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
<b>B-7646 : Dieselbeständiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend</b>									
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL	Gelb	1,17 - 2,79	5,97	50,80	15,88	1	2500	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	Gelb	1,17 - 2,79	5,97	25,40	15,88	2	5000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-4S	Gelb	1,17 - 2,79	5,97	12,70	15,88	4	10000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL	Gelb	1,57 - 3,81	8,51	50,80	19,05	1	2500	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	Gelb	1,57 - 3,81	8,51	25,40	19,05	2	5000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL	Gelb	2,39 - 5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	Gelb	2,39 - 5,46	11,15	25,40	19,05	2	5000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL	Gelb	3,18 - 8,13	16,38	50,80	25,40	1	1000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	Gelb	3,18 - 8,13	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL	Gelb	4,75 - 11,43	21,62	50,80	31,75	1	500	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-2S	Gelb	4,75 - 11,43	21,62	25,40	31,75	2	1000	BBP72, i7100, i7500	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL	Gelb	6,00 - 19,10	31,20	50,80	41,28	1	500	BBP72, i7500	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL-2S	Gelb	6,00 - 19,10	31,20	25,40	41,28	2	1000	BBP72, i7500	R6600
3:1DPS-25X50-B7646-YL	Gelb	8,00 - 25,40	41,00	50,80	50,80	1	500	BBP72, i7500	R6600
3:1DPS-38X50-B7646-YL	Gelb	18,00 - 38,10	63,00	50,80	76,20	1	500	BBP72, i7500	R6600

## Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit, Universalformat

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren dieselbeständigen B-7646 PermaSleeve Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung im Universalformat, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Kabel-durchmesserbereich (mm)	Schlauchhöhe (mm)	Schlauchbreite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Gesamtmenge pro Packung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband
<b>B-7646 : Dieselbeständiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend</b>									
3DPS-3.2x50mm-B7646YL	Gelb	1,20 - 3,20	6,60	50,00	12,70	1	2500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S	Gelb	1,20 - 3,20	6,60	25,40	12,70	2	5000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S (5Kx2)	Gelb	1,20 - 3,20	6,60	25,40	12,70	2	10000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL	Gelb	1,50 - 4,80	9,20	50,00	12,70	1	2500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-2S	Gelb	1,50 - 4,80	9,20	25,40	12,70	2	5000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL	Gelb	1,80 - 6,40	11,25	50,00	17,02	1	2500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-2S	Gelb	1,80 - 6,40	11,25	25,40	17,02	2	5000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL	Gelb	3,00 - 9,50	16,38	50,00	25,40	1	1000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-2S	Gelb	3,00 - 9,50	16,38	25,40	25,40	2	2000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL	Gelb	3,80 - 12,70	20,80	50,00	30,00	1	1000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-2S	Gelb	3,80 - 12,70	20,80	25,40	30,00	2	2000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL	Gelb	6,00 - 19,10	31,20	50,00	42,00	1	1000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-2S	Gelb	6,00 - 19,10	31,20	25,40	42,00	2	2000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL	Gelb	8,00 - 25,40	41,00	50,00	50,80	1	500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-2S	Gelb	8,00 - 25,40	41,00	25,40	50,80	2	1000	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL	Gelb	18,00 - 38,10	63,00	50,00	72,00	1	500	BBP72, i7500*	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-2S	Gelb	18,00 - 38,10	63,00	25,40	72,00	2	1000	BBP72, i7500*	R6600

\*Dieses Etikett ist nicht LabelSense-fähig. Es kann manuell mit dem Drucker i7500 verwendet werden.



### Auswahl der PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL wird 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S

Die Zahl 2 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in zwei Einzelstücke geschnitten wird.

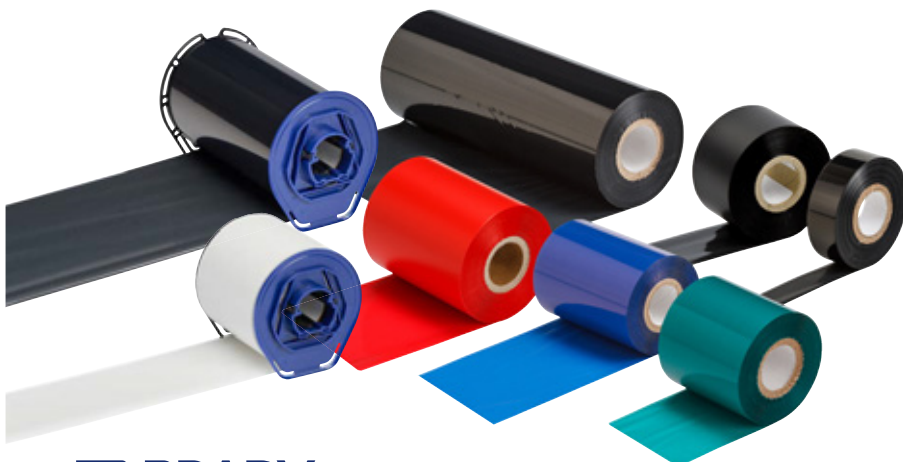
**Erhältliche Optionen: 2, 3 oder 4 Stück.**

# Farbbänder für Thermotransferdrucker

Alle Farbbänder von Brady wurden speziell für die Leistungsanforderungen der zu bedruckenden Materialien entwickelt. Denn die Kennzeichnungsbeständigkeit ist nur gewährleistet, wenn Farbband und Etikettenmaterial optimal aufeinander abgestimmt sind. **Anhand der Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien auf der folgenden Seite können Sie die optimale Kombination aus Farbband und Material ermitteln.**

## Farbband-Eigenschaften

Empfohlenes Farbband	Zusammensetzung	Farbe	Hinweise / Details
R4300	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4400	Harz	Blau, Grün, Rot	Hohe Druckdichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4500	Wachs/Harz	Blau, Rot	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4900	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6000HF	Harz	Schwarz	Halogenfreies Farbband, hohe Druckdichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6100	Wachs/Harz	Schwarz	Ausgezeichnete Haltbarkeit des Farbbands für die allgemeine Anwendung. Geringerer Energiebedarf für den Druckkopf.
R6200	Harz	Schwarz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6300	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6400	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6600	Harz	Schwarz	Dieselbeständiges Farbband für den Thermindruck auf PermaSleeve™ und Heatex™ Schrumpfschläuchen von Brady. Dieses Farbband ist äußerst resistent gegen Chemikalien und Abrieb.
R6700	Wachs/Harz	Weiß	Das weiße Thermotransfer-Farbband der Serie 6700 bietet eine hohe Beständigkeit gegen Verkratzen, Verschmieren und aggressive Chemikalien. Das Farbband kann zum Drucken auf schwarzen PermaSleeve™ Materialien von Brady verwendet werden.
R6800	Harz	Weiß	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7940	Wachs	Schwarz	Waxfarbband für die allgemeine Anwendung in standardmäßiger Ausführung; geeignet für Papier und die temporäre Kennzeichnung
R7942	Wachs	Schwarz	Waxfarbband für die allgemeine Anwendung in standardmäßiger Ausführung; geeignet für Papier und die temporäre Kennzeichnung
R7950	Wachs/Harz	Schwarz, Blau, Grün, Rot	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7953	Wachs/Harz	Schwarz	Alternatives Wachs-/Harz-Farbband in standardmäßiger Ausführung für R7950 mit niedrigerer Chemikalienbeständigkeit und Wischfestigkeit.
R7960	Harz	Schwarz	Das Farbband R7960 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine gute Lösungsmittelbeständigkeit (geringer bei Alkohol), eine hohe Druckqualität und eine ausgezeichnete Wischfestigkeit.
R7961	Harz	Schwarz	Das Farbband R7961 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine ausgezeichnete Kratzfestigkeit und gute Chemikalienbeständigkeit.
R7962	Harz	Schwarz	Das R7962 ist ein Hochleistungsfarbband mit Harzbeschichtung, das eine hohe Wisch- und Kratzfestigkeit sowie eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Brenngasen aufweist.
R7964	Harz	Schwarz	Das Farbband R7964 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und gestochen scharfe Ausdrücke.
R7990	Harz	Blau, Grün, Rot, Weiß	Farbband mit guter Lösungsmittel- und Hitzebeständigkeit und hoher Wischfestigkeit.

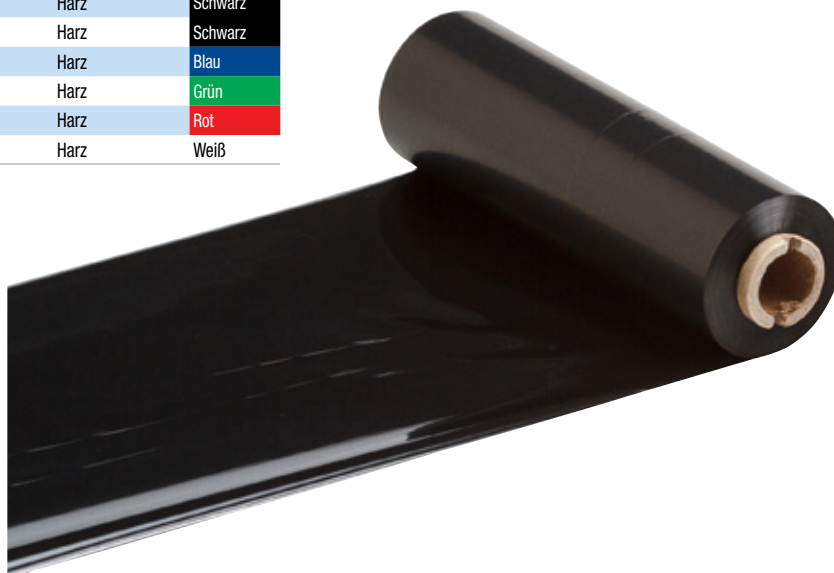


## THT-Farbbänder mit einem Kerndurchmesser von 12,7 mm

Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe
R4400	R4413-WT	102,00	74,00	Harz	Weiß
R4900	R4900-35X70/O	35,00	70,00	Harz	Schwarz
R4900	R4900-65X70/O	65,00	70,00	Harz	Schwarz
R4900	R4900-85X70/O	85,00	70,00	Harz	Schwarz
R4900	R4900-110X70/O	110,00	70,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6000HF 65mmx70m /O	65,00	70,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6000HF 110mmx70m /O	110,00	70,00	Harz	Schwarz
R6400	R6400-65X70/O	65,00	70,00	Harz	Schwarz
R6400	R6400-110X70/O	110,00	70,00	Harz	Schwarz
R6600	R6613-102X74/O	102,00	74,00	Harz	Schwarz
R7940	R7940-35X70/O	35,00	70,00	Wachs	Schwarz
R7940	R7940-65X70/O	65,00	70,00	Wachs	Schwarz
R7940	R7940-85X70/O	85,00	70,00	Wachs	Schwarz
R7940	R7940-110X70/O	110,00	70,00	Wachs	Schwarz
R7942	R7942-85X70/O	85,00	70,00	Wachs	Schwarz
R7942	R7942-110X70/O	110,00	70,00	Wachs	Schwarz
R7950	R7950-35X70/O	35,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-65X70/O	65,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-85X70/O	85,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-110X70/O	110,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950BL-110X70/O	110,00	70,00	Wachs/Harz	Blau
R7950	R7950GR-110X70/O	110,00	70,00	Wachs/Harz	Grün
R7950	R7950RD-110X70/O	110,00	70,00	Wachs/Harz	Rot
R7953	R7953-65X70/O	65,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7953	R7953-85X70/O	85,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7953	R7953-110X70/O	110,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7960	R7960-35X70/O	35,00	70,00	Harz	Schwarz
R7960	R7960-65X70/O	65,00	70,00	Harz	Schwarz
R7960	R7960-85X70/O	85,00	70,00	Harz	Schwarz
R7960	R7960-110X70/O	110,00	70,00	Harz	Schwarz
R7961	R7961-110X74/O	110,00	74,00	Harz	Schwarz
R7964	R7964-65X70/O	65,00	70,00	Harz	Schwarz
R7964	R7964-110X70/O	110,00	70,00	Harz	Schwarz
R7990	R7990BL-110X70/O	110,00	70,00	Harz	Blau
R7990	R7990GR-110X70/O	110,00	70,00	Harz	Grün
R7990	R7990RD-110X70/O	110,00	70,00	Harz	Rot
R7990	R7990WT-110X70/O	110,00	70,00	Harz	Weiß



Leere Farbbandkerne für den Drucker BBP12 (622201)



# FARBBÄNDER

## Mit einfacher Handhabung



Sparen Sie wertvolle Zeit! LabelSense™ vereinfacht den Umgang mit Farbbändern. Die automatische Kalibrierung und die schnelle Medieneinlegung sorgen für einen effizienten Ablauf. Probieren Sie verschiedene Einstellungen aus und entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten, Ihre Etiketten zu gestalten.



### Einfacheres und sichereres Wechseln von Farbbändern

Beim Einlegen des Farbbands kann man nichts falsch machen. Die intelligenten Farbbänder von Brady werden automatisch zentriert und die Druckfarbe zeigt immer in die richtige Richtung, sodass Sie Farbbänder wie ein Profi einlegen können. Da das Farbband ohne Klinge entfernt werden kann, ist ein Wechsel schnell und einfach möglich.

# THT-Farbbänder für i7500 Etikettendrucker für die industrie

## Problemloses Einlegen des Farbbands

- ▶ Das Farbband wird immer so zentriert, dass die Druckfarbe in die richtige Richtung zeigt.
- ▶ Der Drucker benachrichtigt die Anwender, wenn das installierte Farbband nicht für die eingelegten Etiketten empfohlen wird.

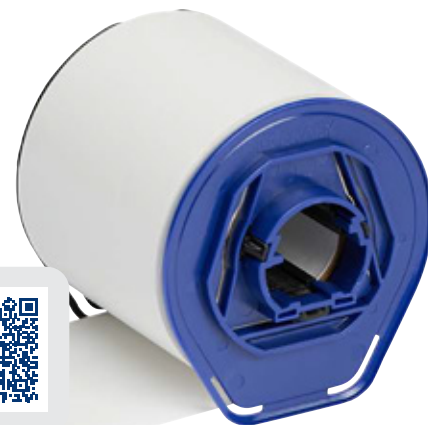


Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe
R4300	i75-R4306	40,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4300	i75-R4302	60,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4300	i75-R4300	83,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4300	i75-R4307	110,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4400	i75-R4400-BL	60,00	300,00	Harz	Blau
R4400	i75-R4402-BL	83,00	300,00	Harz	Blau
R4400	i75-R4407-BL	110,00	300,00	Harz	Blau
R4400	i75-R4400-GR	60,00	300,00	Harz	Grün
R4400	i75-R4402-GR	83,00	300,00	Harz	Grün
R4400	i75-R4400-RD	60,00	300,00	Harz	Rot
R4400	i75-R4402-RD	83,00	300,00	Harz	Rot
R4400	i75-R4407-RD	110,00	300,00	Harz	Rot
R4400	i75-R4400-WT	60,00	300,00	Harz	Weiß
R4400	i75-R4402-WT	83,00	300,00	Harz	Weiß
R4400	i75-R4407-WT	110,00	300,00	Harz	Weiß
R4500	i75-R4500-BL	60,00	300,00	Wachs/Harz	Blau
R4500	i75-R4507-BL	110,00	300,00	Wachs/Harz	Blau
R4500	i75-R4500-RD	60,00	300,00	Wachs/Harz	Rot
R4500	i75-R4507-RD	110,00	300,00	Wachs/Harz	Rot
R4900	i75-R4902	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R4900	i75-R4900	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	i75-R6006	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	i75-R6000	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	i75-R6002	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	i75-R6007	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6200	i75-R6206	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6200	i75-R6200	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6200	i75-R6202	83,00	300,00	Harz	Schwarz

Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe
R6200	i75-R6207	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	i75-R6306	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	i75-R6300	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	i75-R6302	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	i75-R6307	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6400	i75-R6406	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6400	i75-R6400	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6400	i75-R6402	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6400	i75-R6407	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6600	i75-R6606	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6600	i75-R6600	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6600	i75-R6602	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6600	i75-R6607	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6700	i75-R6700-WT	60,00	300,00	Wachs/Harz	Weiß
R6700	i75-R6702-WT	83,00	300,00	Wachs/Harz	Weiß
R6700	i75-R6707-WT	110,00	300,00	Wachs/Harz	Weiß
R6800	i75-R6800-WT	60,00	300,00	Harz	Weiß
R6800	i75-R6802-WT	83,00	300,00	Harz	Weiß
R6800	i75-R6807-WT	110,00	300,00	Harz	Weiß
R7950	i75-R7950-40X300	40,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	i75-R7950-60X300	60,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	i75-R7950-110X300	110,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7961	i75-R7961-60X300	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R7961	i75-R7961-110X300	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R7962	i75-R7962-110X300	110,00	300,00	Harz	Schwarz

Die farbigen Farbbänder sind für zugelassene weiße Materialien optimiert. Testen Sie die Farbbänder mit anderen Materialfarben, um die Eignung für Ihre Anwendung sicherzustellen.

Wenn Sie vom Brady i7100, dem BradyPrinter PR+ oder einem anderen manuellen Druckermodell auf den i7500 Smart Printer umgestiegen sind (oder wenn Sie beide Modelle verwenden), verwenden Sie die Umrechnungstabelle, um das äquivalente Farbband der i75-Serie für jedes manuelle Serienfarbband mit einem 25-mm-Kern zu ermitteln.





## THT-Farbbänder mit einem Kerndurchmesser von 25,4 mm

Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe
R4300	R4311	25,40	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4300	R4306	40,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4300	R4302	60,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4300	R4300	83,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4300	R4307	110,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4300	R4304	130,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4300	R4308	174,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R4400	R4400-BL	60,00	300,00	Harz	Blau
R4400	R4400-GR	60,00	300,00	Harz	Grün
R4400	R4400-RD	60,00	300,00	Harz	Rot
R4400	R4400-WT	60,00	300,00	Harz	Weiß
R4400	R4402-BL	83,00	300,00	Harz	Blau
R4400	R4402-GR	83,00	300,00	Harz	Grün
R4400	R4402-RD	83,00	300,00	Harz	Rot
R4400	R4402-WT	83,00	300,00	Harz	Weiß
R4400	R4407-BL	110,00	300,00	Harz	Blau
R4400	R4407-RD	110,00	300,00	Harz	Rot
R4400	R4407-WT	110,00	300,00	Harz	Weiß
R4500	R4500-BL	60,00	300,00	Wachs/Harz	Blau
R4500	R4500-RD	60,00	300,00	Wachs/Harz	Rot
R4700	R4706	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R4700	R4702	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R4700	R4707	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R4900	R4902	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R4900	R4900	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R4900	R4907-110X300/O	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R4900	R4904	130,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6000HF-30X300/O	30,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6006HF	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6000HF	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6002HF	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6002HF-PC	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6002HF/I	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6007HF	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6000HF	R6004HF	130,00	300,00	Harz	Schwarz
R6008HF	R6008HF	174,00	300,00	Harz	Schwarz
R6200	R6206	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6200	R6200	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6200	R6202	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6200	R6207	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	R6300HF-30X300/O	30,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	R6306	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	R6300HF-45X100/I	45,00	100,00	Harz	Schwarz
R6300	R6300HV-50X300/I	50,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	R6300	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	R6300HF-65X70/O	65,00	70,00	Harz	Schwarz
R6300	R6302	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	R6307	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6300	R6307HF-160x300	160,00	300,00	Harz	Schwarz
R6400	R6406	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6400	R6400	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6400	R6402	83,00	300,00	Harz	Schwarz
R6400	R6407	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6400	R6404-130X300/O	130,00	300,00	Harz	Schwarz
R6600	R6606	40,00	300,00	Harz	Schwarz
R6600	R6600	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R6600	R6602	83,00	300,00	Harz	Schwarz

Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe
R6600	R6607	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R6700	R6700-WT	60,00	300,00	Wachs/Harz	Weiß
R6700	R6702-WT	83,00	300,00	Wachs/Harz	Weiß
R6700	R6707-WT	110,00	300,00	Wachs/Harz	Weiß
R6800	R6800-WT	60,00	300,00	Harz	Weiß
R6800	R6802-WT	83,00	300,00	Harz	Weiß
R6800	R6807-WT	110,00	300,00	Harz	Weiß
R7942	R7942-60X300/O	60,00	300,00	Wachs	Schwarz
R7942	R7942-90X300/O	90,00	300,00	Wachs	Schwarz
R7942	R7942-110X300/O	110,00	300,00	Wachs	Schwarz
R7942	R7942-170X300/O	170,00	300,00	Wachs	Schwarz
R7950	R7950-25X300/O	25,40	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-40X300/O	40,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-60X300/O	60,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-83X320/O	83,00	320,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-90X300/O	90,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-110X300/O	110,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-114X300/I	114,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-130X300/O	130,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7950	R7950-170X300/O	170,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7953	R7953-60X300/O	60,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7953	R7953-80X300/O	80,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7953	R7953 90mmx300m/O	90,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7953	R7953-110X300/O	110,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz
R7960	R7960-90X300/O	90,00	300,00	Harz	Schwarz
R7960	R7960-170X300/O	170,00	300,00	Harz	Schwarz
R7961	R7961-60X300/O	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R7961	R7961-90X300/O	90,00	300,00	Harz	Schwarz
R7961	R7961-110X300/O	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R7961	R7961-170X300/O	170,00	300,00	Harz	Schwarz
R7962	R7962-90X300/O	90,00	300,00	Harz	Schwarz
R7962	R7962-110X300/O	110,00	300,00	Harz	Schwarz
R7964	R7964-60X300/O	60,00	300,00	Harz	Schwarz
R7964	R7964-90X300/O	90,00	300,00	Harz	Schwarz
R7964	R7964-110X300/O	110,00	300,00	Harz	Schwarz



## Kompatibilität der Farbbänder und Etikettenmaterialien

Zur Gewährleistung der Kennzeichnungsbeständigkeit wurden alle Farbbänder speziell für die Anforderungen der zu bedruckenden Materialien entwickelt. Anhand der folgenden Referenzübersicht können Sie feststellen, welche Farbbandsreihe für Ihre Druckmaterialien empfohlen wird.

●	Zur Verwendung mit dem jeweiligen Material empfohlenes Farbband.
▲	Zur Verwendung mit dem jeweiligen Material akzeptables Farbband.
UL	Materialien verfügen mit dem entsprechenden Farbband über die UL-Zulassung.
CSA	Materialien verfügen mit dem entsprechenden Farbband über die CSA-Zulassung.
cU	Materialien verfügen mit dem entsprechenden Farbband über die cUL-Zulassung.

Brady-Materialnr.	Farbe	175-R4300	175-R4400	175-R4500	175-R4900	175-R6000	175-R6200	175-R6300	175-R6400	175-R6600	175-R6700	175-R6800	175-R7940	175-R7950	175-R7960
		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
B-109	Polyethylen	●					●							●	▲
B-338	Polyvinylfluorid					●									
B-342	Wärmeschrumpfendes Polyolefin	●									●			●	
B-342 BLK	Wärmeschrumpfendes Polyolefin			●											
B-345	Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid					●				▲					
B-345 BLK	Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid		●								●				
B-348	Polyolefin					●UL									
B-350	Polyester-/Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige		▲		●UL	▲									
B-362	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl		▲			●UL									
B-403	Papier	●													
B-408	Wiederablösbares Papier	●													
B-412	Polypropylen	▲					●							▲	●
B-413	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik				▲	●cU/UL	▲cU								▲
B-417	Selbstlaminiertes Vinyl	●UL		▲			▲UL								
B-422	Polyester		●		▲UL	●UL/CSA									▲
B-423	Polyester		●		▲UL	●UL/CSA	▲								▲
B-424	Papier	●			▲									●	
B-425A	Polypropylen	●UL/CSA		●			●UL/CSA	●UL/CSA						●	▲UL/CSA
B-427	Selbstlaminiertes Vinyl	●UL		▲			▲							●	▲
B-428	Metallisierter Polyester	●UL/CSA												●UL	▲
B-430	Polyester		▲	▲	▲UL	●UL/CSA	▲								▲
B-432	Polyester		▲	▲	▲UL	●UL/CSA	▲								▲
B-434A	Metallisierter Polyester				●UL/CSA	●UL/CSA									
B-435A	Metallisierter Polyester				▲UL	●UL/CSA									
B-437	Polyvinylfluorid	●					●							●UL	▲
B-438	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	●UL/CSA	▲											●UL/CSA	
B-439	Vinyl			▲	▲	●									
B-449	Polypropylen	▲	▲				●							▲	▲
B-461	Selbstlaminiertes Polyester	●		▲			▲								
B-472	Polyimid	●					●								
B-473	Spannungsableitendes Polyester				▲UL	●UL/CSA									
B-480A	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik		●		▲	●cU/UL	▲UL								▲
B-481	StainerBondz™ Polyester							●							
B-483A	Polyester		▲		▲UL	●UL/CSA									
B-484A	Polyester		▲		▲UL	●UL									
B-486B	Metallisierter Polyester	●UL/CSA												●	▲
B-488	Polyester	●UL/CSA					▲UL/CSA							●	▲
B-489A	Polyester	●UL/CSA					▲UL/CSA							●	▲
B-490	FreezerBondz™ Polyester	●					▲								
B-492	FreezerBondz™ Polyester	▲						●							
B-494	Polyester							●							
B-498	Vinylgewebe	▲				▲	●UL							▲	▲
B-499	Nylongewebe	▲UL/CSA		▲	●UL/CSA	▲UL	▲							▲UL/CSA	▲
B-508	Nomex®	●												●	▲

Nomex® ist eine eingetragene Marke von DuPont.

# Kompatibilität der Farbbänder und Etikettenmaterialien

- Zur Verwendung mit dem jeweiligen Material empfohlenes Farbband.
- ▲ Zur Verwendung mit dem jeweiligen Material akzeptables Farbband.
- UL Materialien verfügen mit dem entsprechenden Farbband über die UL-Zulassung.
- CSA Materialien verfügen mit dem entsprechenden Farbband über die CSA-Zulassung.
- cU Materialien verfügen mit dem entsprechenden Farbband über die cUL-Zulassung.

Brady-Materialnr.	Farbe	i75-R4300 Serie	i75-R4400 Serie	i75-R4500 Serie	i75-R4900 Serie	i75-R6000 Serie	i75-R6200 Serie	i75-R6300 Serie	i75-R6400 Serie	i75-R6600 Serie	i75-R6700 Serie	i75-R6800 Serie	i75-R7940 Serie	i75-R7950 Serie	i75-R7960 Serie
		B-533 Polyester			▲		●	●	▲						
B-618 Polyester					●UL	●UL									
B-711 Polyester			●	●	●	●									
B-712 Polyester			●	●	●	●									
B-719 Polyimid						●UL									
B-724 Polyimid		●	●											●	
B-728 Polyimid						●UL									
B-729 Polyimid						●UL									
B-7351 Manipulationssicheres Vinyl						●									
B-7423 Polyester						●									▲
B-7425 Polypropylen		▲	▲				▲		●					●	▲
B-7546 Fälschungssicherer Polyester					●	●UL/CSA									
B-7566 Fälschungssicherer Polyester			●			●									
B-7576 Fälschungssicherer, metallisierter Polyester			▲			●UL									
B-7593 Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat			●UL			●UL									
B-7598 Polyester			●			●UL									
B-7599 Polyethylen		●												●	▲
B-7600 Polypropylen															
B-7610 Papier		●											▲	●	
B-7641 Wärmeschrumpfendes Polyolefin		●				●				●					
B-7641 BLK Wärmeschrumpfendes Polyolefin											●				
B-7642 Wärmeschrumpfendes Polyolefin		●							●	●					
B-7642 BLK Wärmeschrumpfendes Polyolefin											●				
B-7643 Thermoplastisches Polyether-Polyurethan					▲	●									
B-7646 Dieselbeständiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend										●					
B-767 Spannungsableitendes Polyimid						▲UL		●UL							
B-768 Spannungsableitendes Polyimid						▲UL		●UL							
B-7696 Vinyl						●									
B-7697 Polyester															
B-7727 Polyimid															
B-776 Polyimid						●UL									
B-777 Polyimid								●UL							
B-7797 Polyimid						▲UL		●UL							
B-797 Polyimid						▲UL		●UL							
B-8117 Polyester			▲UL									●			
B-8423 Polyester			▲			▲UL	●UL/CSA								
B-8591 Polymer						●UL			●UL						
B-8591 BLK Polymer			●UL												
B-8591 SLV Polymer						●UL			●UL						



Die technischen Brady-Datenblätter enthalten vollständige Informationen zu den Materialeigenschaften.

Besuchen Sie uns auf [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) und erfahren Sie auf einfache, effiziente und schnelle Weise mehr über Brady – unsere Produkte, Anwendungen, Entwicklungen für die Industrie, Veranstaltungen, Angebote, ... jederzeit und überall.

Technische Datenblätter, Downloads von Druckertreibern und Upgrades für Software sowie Schnellregistrierung von Brady-Produkten finden Sie unter [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com).



[www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)

**Belgien und Luxemburg**

+32 (0) 52 45 78 11  
benelux@bradycorp.com

**Dänemark**

+45 66 14 44 00  
denmark@bradycorp.com

**Deutschland, Österreich & Schweiz**

+49 (0) 6103 7598 660  
germany@bradycorp.com

**Frankreich**

+33 (0) 3 20 76 94 48  
france@bradycorp.com

**Großbritannien & Irland**

+44 (0) 1295 228 288  
uk@bradycorp.com

**Italien**

+39 02 26 00 00 22  
italy@bradycorp.com

**Katar, Saudi-Arabien & VAE**

+971 4881 2524  
me@bradycorp.com

**Niederlande**

+31 (0)70 323 62 98  
benelux@bradycorp.com

**Norwegen**

+47 70 13 40 00  
norway@bradycorp.com

**Polen**

+48 22 104 6262  
poland@bradycorp.com

**Schweden, Finnland, Estland, Lettland,  
Litauen**

+46 (0) 8 590 057 30  
sweden@bradyeurope.com

**Slowakei**

+421 902 939 406  
slovakia@bradycorp.com

**Spanien & Portugal**

+34 900 902 993  
spain@bradycorp.com  
portugal@bradycorp.com

**Südafrika**

+27 11 704 3295  
africa@bradycorp.com

**Tschechische Republik**

+420 776 302 229  
czechrepublic@bradycorp.com

**Türkei**

+90 212 264 02 20  
turkey@bradycorp.com

**Ungarn**

+36 23 500 275  
hungary@bradycorp.com

Wir fertigen Produkte, mit denen die Welt sicherer und smarter wird. Von den Tiefen der Ozeane bis zum Weltraum, von der Werkshalle bis zum Kreißaal – unsere Produkte befinden sich fast überall.



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf [bradyeurope.com/downloads](https://bradyeurope.com/downloads) zum Herunterladen verfügbar.



Suchen Sie nach: EUR-M-169-GE



Y5800012

Ihr Brady Fachhändler