

B-7634 Abdeckfolie aus Polyimid

Automatisch anbringbare Abdeckfolie zum Schutz von Leiterplatten

www.bradyeurope.com/B7634

Brady Corporation bietet eine B-7634 Abdeckfolie für Leiterplatten, die bei der Fertigung von elektronischen Komponenten für ausgezeichneten Schutz sorgt, beispielsweise beim Schwalllöten und bei der Heißluftverzinnung. Die Abdeckfolie aus Polyimid lässt sich problemlos automatisch anbringen und rückstandsfrei wieder ablösen.

Schutzfolie

Die B-7634 Abdeckfolie von Brady besteht aus dünnem Polyimid in Bernsteinengelb. Sie bietet bei Fertigungsprozessen mit hohen Temperaturen, beim Schwalllöten und bei der Heißluftverzinnung einen ausgezeichneten Schutz für Leiterplatten, Komponenten und Kontaktlöcher. Die Folie ist mit einem entfernbaren Silikonklebstoff versehen, damit sie während der Fertigung zuverlässig haftet, aber dennoch rückstandsfrei wieder abgelöst werden kann. Die B-7634 Abdeckfolie ergänzt das Brady-Sortiment an Lösungen für die automatische Leiterplattenkennzeichnung, das beständige Kennzeichnungsetiketten, Etikettenspender und Druckapplikatoren umfasst.

Höhere Effizienz durch automatisches Anbringen

Die Polyimid-Abdeckfolie kann mit gängigen Bestückungssystemen und dem vollautomatischen Führungssystem des modularen ALF14 Etikettenspenders automatisch angebracht werden. Die Abdeckfolie bleibt während der Leiterplattenfertigung zuverlässig haften. Und da sie automatisch angebracht werden kann, lässt sich die Effizienz der Leiterplattenfertigung mithilfe dieser Folie deutlich steigern.

Ideal für Anwendungen mit hohen Temperaturen

Die vorgestanzte B-7634 Polyimid-Abdeckfolie ist eine ausgezeichnete Lösung für die Fertigung von elektronischen Komponenten und Leiterplatten. Sie eignet sich beispielsweise perfekt als Abdeckung beim Schwalllöten und bei der Herstellung von mehrlagigen Leiterplatten. Die automatisch anbringbare Schutzfolie unterstützt aber auch andere Fertigungsprozesse, wie das Feuerverzinken, die Pulverbeschichtung mit hohen Temperaturen und die Fertigung von Sensoren und Sammelleitungen in der Automobilbranche. Die Folie ist als Endlosband erhältlich und eignet sich in dieser Ausführung perfekt zum Isolieren und Schützen von Leitungen und Kabeln unter rauen Bedingungen, beispielsweise in der Luft- und Raumfahrt und bei Windrädern.

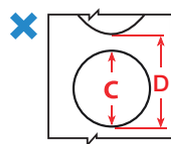


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle
B-7634: Polyimid						
✘	CMKC-0197-7634	Transparent	Glänzend	5,00	8,03	5000
✘	CMKC-0236-7634	Transparent	Glänzend	6,00	9,01	5000
✘	CMKC-0276-7634	Transparent	Glänzend	7,00	10,16	5000
✘	CMKC-0315-7634	Transparent	Glänzend	8,00	11,04	5000
✘	CMKC-0354-7634	Transparent	Glänzend	9,00	12,15	5000
✘	CMKC-0394-7634	Transparent	Glänzend	10,00	13,02	5000
✘	CMKC-0433-7634	Transparent	Glänzend	11,00	14,04	5000



Testen Sie die neue, automatisch anbringbare B-7634 Folie bei der Leiterplattenfertigung. Auf der Brady-Webseite können Sie ein Muster zu Testzwecken anfordern: www.bradyeurope.com/B7634