

17500 L'impression d'étiquettes entièrement repensée

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE

Imprimez comme vous ne l'auriez

JAMAIS CRU POSSIBLE

Aucun gaspillage. Aucune difficulté. Aucune expertise requise.

L'impression haute performance, hétérogène et en gros volume a été entièrement repensée.

L'imprimante i7500 intègre la technologie intelligente dans l'impression d'étiquettes avec mandrin de 76 mm, offrant ainsi des niveaux de production élevés sans gaspillage. Équipée de la technologie LabelSense™, l'imprimante i7500 offre des fonctionnalités intuitives qui éliminent les tâches fastidieuses et garantissent une facilité d'utilisation sans précédent. De nombreuses façons d'imprimer. Extrêmement polyvalente pour toutes les situations. À la portée de tous. Les possibilités d'impression sont vraiment infinies avec l'imprimante i7500.



Impression d'étiquettes avec mandrin de 76 mm métamorphosée

Cette solution permet une impression intelligente sur des rouleaux de consommables avec mandrin de 76 mm, sans aucun gaspillage.



Gros volumes, aucun gaspillage

Plus de temps perdu avec le calibrage ou les erreurs de configuration. Imprimez toujours dès la première étiquette.



Remplacement des consommables en 40 secondes

Changez de consommable en seulement 40 secondes grâce à un retrait plus rapide du ruban encreur et à un chargement intuitif.



Plus intuitive et plus conviviale

Les fonctions automatiques éliminent la confusion, les tâches fastidieuses et la nécessité de faire appel à un expert.



DES POSSIBILITÉS D'IMPRESSION INÉGALÉES

L'impression haute performance combinée à la technologie intelligente

Avec ses nombreuses fonctions automatiques, l'imprimante i7500 est la solution moderne pour créer des étiquettes de qualité professionnelle. Gagnez du temps grâce à la configuration automatique, réduisez le gaspillage avec la reconnaissance des références et éliminez le calibrage grâce aux réglages automatiques. Compatible avec tout mode ou consommable que vous choisissez, l'imprimante i7500 est une solution complète.

IMPRESSION HAUTE PERFORMANCE



Haute performance en termes de volume

- ► Conçue pour les gros volumes
- ► Processeur ultra-rapide
- ► Idéale pour l'étiquetage hétérogène



3 configurations

- Impression standard avec détachement
- ► Impression et découpe automatique avec accessoire en option
- ► Fonction de prédécollement avec enroulement interne



Modèles 300 et 600 dpi

- Excellente précision
- Impression claire de polices de petite taille
- ► Impression sur des étiquettes de seulement 3,18 mm
- ► Résolution de la tête d'impression interchangeable sans mise à jour du firmware

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

Optimisées par la technologie LabelSense™



Format de mandrin intelligent de 76 mm

- Impression intelligente sur des étiquettes i75 avec mandrin de 76 mm
- ► Impression intelligente avec des rubans encreurs i75
- ► Fonctionnement manuel avec des étiquettes et des rubans encreurs d'autres gammes



Remplacement des consommables en 40 secondes

- Aucun réglage des capteurs
- Aucun réglage de la température ou de la vitesse
- Centrage automatique des rubans encreurs
- Retrait plus rapide et plus propre du ruban encreur



d'étiquettes

Aucun gaspillage

- Impression dès la première étiquette
- Aucun calibrage des étiquettes nécessaire
- Aucune erreur d'impression, aucune difficulté ou aucun gaspillage
- Configuration des étiquettes en un clic à l'aide de Brady Workstation







HAUTE PRÉCISION

Maintenance minimale

Gérez facilement l'impression hétérogène et en gros volume grâce à des fonctionnalités intuitives qui vous permettent d'atteindre vos objectifs plus rapidement.

File d'attente d'impression

Impression immédiate ou stockage des travaux à imprimer ultérieurement à partir de l'écran

Interface intuitive

Communication des références installées, des consommables restants et de l'état, navigation dans les travaux et aperçu des étiquettes

Grand écran tactile couleur de 17 cm (7")

Grandes icônes conviviales accélérant la navigation

Étiquettes de 4 à 109 mm de large

Impression d'étiquettes de petite taille pour le secteur de l'électronique et les laboratoires, ainsi que des étiquettes plus grandes jusqu'à 109 mm de large

Couvercle repliable amovible

Réduction de l'encombrement de votre espace de travail de 25 % par rapport à la plupart des couvercles monoblocs

Impression de manchons recto-verso

Fente d'alimentation externe et application d'impression permettant une impression en deux passages sans aucun gaspillage de manchons

Connectivité et ports

Trois ports USB et port Ethernet avec port E/S en option et connexion Wi-Fi/ Bluetooth standard

Émulateur ZPL* avec conversion dpi automatique

Envoi de scripts ZPL en 200, 300 ou 600 dpi à l'imprimante l'i7500 garantissant le dimensionnement correct de l'étiquette même si résolution de la tête d'impression installée est différente de celle du script

* ZPL est une marque déposée de Zebra Technologies Corporation

Massicot automatique*

Découpe partielle ou totale du consommable après un travail, une étiquette, une série, ou aucune découpe

* Accessoire en option

IMPRIMANTE i7500 AVEC MASSICOT AUTOMATIQUE





Configuration et mise en service

EXTRÊMEMENT SIMPLES

L'imprimante i7500 intègre la technologie LabelSense™ qui permet d'automatiser, d'accélérer et d'améliorer les changements de consommables.

Retrait du ruban encreur à l'aide d'un seul bouton

Bobine repliable permettant un retrait plus rapide, plus propre et plus sûr du ruban encreur usagé, sans mandrin en carton

Barre anti-plis

Optimisation de la tension transversale du ruban encreur garantissant un déroulement régulier et une réduction des plis

Tête d'impression remplaçable sur site avec résolution interchangeable

Tête d'impression remplaçable sans outil par l'utilisateur à l'aide de connecteurs et d'une goupille à dégagement unique

Capteur optique motorisé

Détection automatique du consommable installé, sélection du mode de capteur approprié et déplacement du capteur au bon endroit

Chemin d'alimentation facile d'accès

Grande ouverture optimisant l'éclairage et la ligne de visée du capteur d'impression et des guides lors du chargement latéral des consommables



Détection et centrage automatique des rubans encreurs i75 avec orientation correcte de l'encre, et avertissement si non optimisés pour les étiquettes installées

Rouleaux de consommables intelligents

Rouleaux i75 prenant en charge la technologie LabelSense™ qui ajuste automatiquement la taille, la vitesse, la température, la disposition et les combinaisons ruban encreur/ consommable approuvées, et éliminant les erreurs de configuration, le calibrage et le gaspillage de consommables

Brides de centrage automatique des consommables

Centrage automatique des rouleaux de consommables avec mandrin de 76 mm garantissant une impression centrée précise

Tête d'impression à levage automatique

Levage automatique de la tête d'impression après l'impression permettant d'éliminer les lignes d'indentation de pression et les lignes de transfert de ruban encreur résiduelles

IMPRIMANTE i7500 AVEC CONFIGURATION STANDARD





UNE CRÉATION D'ÉTIQUETTES

adaptée à votre mode de travail

Révolutionnez votre création d'étiquettes grâce à cette puissante imprimante, équipée d'un logiciel simplifiant l'impression à l'extrême. Elle offre un étiquetage simple sans aucun gaspillage, des changements ultra-rapides et une interface intuitive accessible à tous, le tout avec les consommables Brady de renommée mondiale.



Facilité d'utilisation

Grâce à des fonctions telles que la détection et la configuration automatiques des étiquettes, il vous suffit de saisir des données et d'imprimer.



Fonctionnement autonome

Plus besoin d'installer ni de gérer des pilotes d'impression. L'impression autonome permet de travailler de manière fluide et efficace.



Configuration des étiquettes en un clic

Imprimez plus rapidement grâce à des fonctions automatiques qui rationalisent l'ensemble du processus de création d'étiquettes.



Une suite complète d'applications

Une série complète d'applications et de suites est disponible, chacune adaptée à des tâches d'identification spécifiques dans votre installation.



Logiciel d'étiquetage Brady Workstation

Obtenez tout ce dont vous avez besoin pour créer rapidement l'étiquette idéale.



Détection automatique

Plus besoin de faire défiler une longue liste de consommables, votre référence est automatiquement reconnue.



Modèles personnalisables

Créez des modèles comprenant des éléments verrouillés ou modifiables afin de garantir une conception cohérente d'étiquettes.



Importation de données

Importez facilement des données depuis Excel et d'autres sources directement sur vos étiquettes.



Configuration automatique

La reconnaissance automatique des dimensions des étiquettes et des étiquettes par rangée vous permet de saisir des données et d'imprimer sans devoir procéder à des ajustements fastidieux.



Aucune installation de pilote nécessaire

Spécifiez la température, la vitesse et d'autres propriétés d'étiquette directement à partir du logiciel (et non d'un pilote).



Séquençage

Créez des étiquettes à partir de séquences numériques et alphanumériques.

Possibilités optimisées par LabelSense



Maximisez votre potentiel d'impression avec Brady

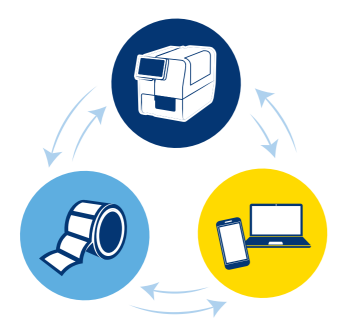
Découvrez une expérience d'impression incroyable, basée sur la technologie LabelSense™ exclusive de Brady. Notre système de communication bidirectionnelle permet à l'imprimante, aux consommables et au logiciel de Brady de communiquer entre eux afin d'offrir des fonctionnalités automatiques, améliorées et innovantes.

Gagnez du temps. Éliminez les tâches. Réduisez le gaspillage. Vous n'avez jamais rien vu de tel auparavant.

DES PERFORMANCES D'IMPRESSION INNOVANTES

Une conception et des fonctionnalités intelligentes

Conçue pour permettre une impression facile, rapide, sans gaspillage et éliminer toute confusion ou tâche fastidieuse.



CONSOMMABLES BRADY OPTIMISÉS

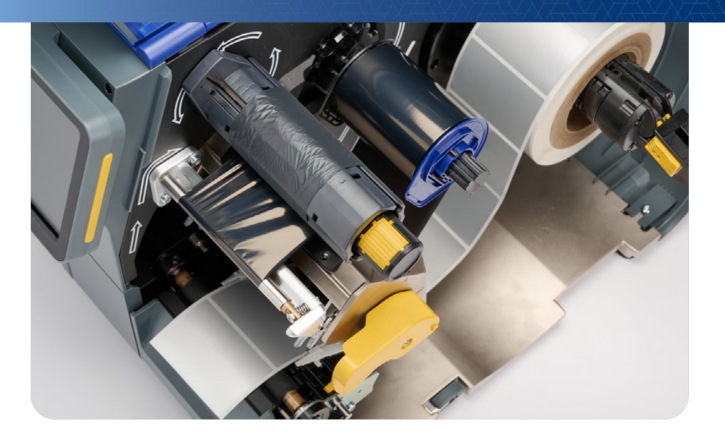
Pour une expérience d'étiquetage plus simple et plus rapide

Les consommables dotés de la technologie LabelSense sont testés au préalable pour éliminer toute approximation et garantir une qualité d'impression optimale dès la première étiquette.

LOGICIEL DE CRÉATION D'ÉTIQUETTES

Tout ce dont vous avez besoin pour créer rapidement l'étiquette idéale

Le logiciel autonome de Brady détecte automatiquement les consommables dotés de la technologie LabelSense pour permettre la configuration des étiquettes en un clic. Il vous suffit de saisir des données et d'imprimer.



Aucun point faible. Une imprimante sans égal.

Découvrez une expérience de création optimale d'étiquettes.

- Aucun gaspillage d'étiquettes
- Aucun réglage de la température
- Aucun réglage de la vitesse
- Aucun réglage de la position du capteur
- Aucune sélection du mode de capteur
- Aucune erreur de configuration d'impression

- Aucun calibrage des étiquettes
- Aucun chargement d'un ruban encreur incorrect pour l'étiquette installée
- ► Aucun pilote à installer
- Aucune complication
- Aucune frustration
- Aucun expert nécessaire



CONFIGURATIONS DE L'IMPRIMANTE



IMPRIMANTE i7500 STANDARD

Pour une impression précise au quotidien sur des rouleaux d'étiquettes et de consommables continus avec mandrin de 76 mm. Les consommables sont détachés avec la plaque de détachement incluse avec le modèle standard. Le modèle 600 dpi est idéal pour les polices de petite taille et les codes-barres, notamment les codes 2D. Massicots automatiques disponibles en option.

Numéro d'article	Référence	Description
177739	i7500-300-EU	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - EU
323185	i7500-300-EU-BWS	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - EU + suite Brady Workstation*
323175	i7500-300-UK	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - UK
323186	i7500-300-UK-BWS	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - UK + suite Brady Workstation*
323176	i7500-300-US	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - US
323187	i7500-300-US-BWS	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - US + suite Brady Workstation*
177742	i7500-600-EU	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - EU
323333	i7500-600-EU-BWS	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - EU + suite Brady Workstation*
323327	i7500-600-UK	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - UK
323334	i7500-600-UK-BWS	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - UK + suite Brady Workstation*
323328	i7500-600-US	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - US
323335	i7500-600-US-BWS	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - US + suite Brady Workstation*



IMPRIMANTE 17500 AVEC MASSICOT AUTOMATIQUE

Idéale pour l'impression de consommables épais et difficiles à détacher tels que les marqueurs PermaSleeve®, les étiquettes non adhésives pour câbles et d'autres consommables non adhésifs et sans support. Cette imprimante permet une découpe complète des consommables imprimés et peut être configurée pour une découpe à la fin du travail, après chaque rangée d'étiquettes, après une série d'étiquettes ou aucune découpe. Fournie avec un massicot automatique robuste (réf. 177724). Livrée avec un bac de récupération des étiquettes découpées en métal (réf. 177732).

Numéro d'article	Référence	Description
177741	i7500-300-C-EU	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - EU avec massicot automatique
323188	i7500-300-C-EU-BWS	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - EU avec massicot automatique + suite Brady Workstation*
323177	i7500-300-C-UK	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - UK avec massicot automatique
323189	i7500-300-C-UK-BWS	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - UK avec massicot automatique + suite Brady Workstation*
323178	i7500-300-C-US	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - US avec massicot automatique
323190	i7500-300-C-US-BWS	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - US avec massicot automatique + suite Brady Workstation*
177744	i7500-600-C-EU	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - EU avec massicot automatique
323336	i7500-600-C-EU-BWS	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - EU avec massicot automatique + suite Brady Workstation*
323329	i7500-600-C-UK	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - UK avec massicot automatique
323337	i7500-600-C-UK-BWS	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - UK avec massicot automatique + suite Brady Workstation*
323330	i7500-600-C-US	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - US avec massicot automatique
323338	i7500-600-C-US-BWS	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - US avec massicot automatique + suite Brady Workstation*



IMPRIMANTE 17500 AVEC CELLULE DE PRÉDÉCOLLEMENT

Les étiquettes imprimées peuvent être partiellement décollées du support, enroulées en interne sur une bobine de 38 mm ou imprimées sans prédécollement ni enroulement. En mode prédécollement, l'étiquette suivante est déclenchée manuellement, mais peut être automatisée avec le capteur d'étiquette (réf. 177726) disponible en option. Si vous souhaitez imprimer sans prédécollement, vous pouvez installer une plaque de détachement spéciale pour le modèle avec cellule de prédécollement. Cette imprimante est livrée avec une plaque de prédécollement à bord lisse (installée), une plaque de détachement, une plaque de guidage d'enroulement et une bobine réceptrice/enrouleuse interne de 38 mm. Non compatible avec les massicots.

Numéro d'article	Référence	Description
177740	i7500-300-P-EU	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - EU avec fonction de prédécollement
323191	i7500-300-P-EU-BWS	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - EU avec fonction de prédécollement + suite Brady Workstation*
323179	i7500-300-P-UK	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - UK avec fonction de prédécollement
323192	i7500-300-P-UK-BWS	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - UK avec fonction de prédécollement + suite Brady Workstation*
323180	i7500-300-P-US	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - US avec fonction de prédécollement
323193	i7500-300-P-US-BWS	Imprimante industrielle i7500 300 dpi - US avec fonction de prédécollement + suite Brady Workstation*
177743	i7500-600-P-EU	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - EU avec fonction de prédécollement
323343	i7500-600-P-EU-BWS	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - EU avec fonction de prédécollement + suite Brady Workstation*
323339	i7500-600-P-UK	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - UK avec fonction de prédécollement
323344	i7500-600-P-UK-BWS	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - UK avec fonction de prédécollement + suite Brady Workstation*
323340	i7500-600-P-US	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - US avec fonction de prédécollement
323345	i7500-600-P-US-BWS	Imprimante industrielle i7500 600 dpi - US avec fonction de prédécollement + suite Brady Workstation*



Toutes les configurations d'imprimante i7500 sont livrées dans une boîte en carton avec une clé T-20, un câble d'alimentation, un câble USB, un stylet et un guide de démarrage rapide.

Toutes les configurations d'imprimante incluent le logiciel Conception et impression de base de Brady Workstation. * Les configurations dont la référence de commande contient « BWS » incluent la licence étendue Conception et impression pro de Brady Workstation.



ACCESSOIRES

Numéro d'article	Référence	Description	
177724	i7500-ACG-TRAY	Massicot automatique robuste pour imprimante i7500	
177726	i7500-LABEL-SENSOR	Capteur d'étiquette pour i7500	
177722	i7500-PH-300D	Tête d'impression 300 dpi de rechange pour imprimante i7500	
177723	i7500-PH-600D	Tête d'impression 600 dpi de rechange pour imprimante i7500	
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante — imprimantes à transfert thermique	ETAM.
149565	STYLUS-CAP	Stylet pour écrans capacitifs	

CYLINDRES D'IMPRESSION DE RECHANGE

Prolongez la durée de vie de votre tête d'impression et optimisez la qualité d'impression avec des cylindres d'impression de rechange, disponibles en pleine grande ou en petite largeur. Lorsque vous utilisez un cylindre de faible largeur, assurez-vous toujours qu'il est plus large que le consommable et que le ruban encreur est également plus large que le cylindre.

Numéro d'article	Référence	Description	96-
177737	i7500-PR-Roll-25	Cylindre d'impression 25 mm pour i7500	0,
177736	i7500-PR-Roll-50	Cylindre d'impression 50 mm pour i7500	9
177735	i7500-PR-ROLL-80	Cylindre d'impression 80 mm pour i7500	0
177734	i7500-PR-ROLL-114	Cylindre d'impression 114 mm pour i7500	0

PLAQUES DE RECHANGE ET AUTRES ACCESSOIRES

Numéro d'article	Référence	Description	
177727	i7500-INT-RE-TAKUP	Bobine réceptrice/enrouleuse interne de 38 mm pour imprimante i7500	
177728	i7500-INT-RE-GUIDE	Plaque guidage enroulement interne i7500	
177729	i7500-TEARPL-STD	Plaque de détachement pour imprimante i7500 avec configuration standard	
177730	i7500-TEARPL-PEEL	Plaque de détachement pour imprimante i7500 avec cellule de prédécollement	
177731	i7500-PEEL-PLATE	Plaque de prédécollement pour i7500	4
177732	i7500-CUTTER-TRAY	Bac de récupération pour i7500	
177738	i7500-T-WRENCH	Clé à manche en T de rechange pour i7500	-



DES RUBANS ENCREURS faciles à utiliser

Plus de tâtonnement ni d'erreur de configuration avec les rubans encreurs. La technologie LabelSense™ offre des fonctionnalités améliorées telles que le calibrage automatique et le chargement plus rapide des consommables, simplifiant plus que jamais l'insertion du ruban encreur.



Changement de ruban encreur plus facile et plus sûr

L'installation du ruban encreur ne peut pas être ratée. Les rubans encreurs intelligents de Brady sont conçus pour être automatiquement centrés avec l'encre orientée dans le bon sens. Vous pouvez ainsi les charger comme un pro. Le retrait du ruban encreur sans lame facilite et accélère les changements.

Installation aisée du ruban encreur

- Le ruban encreur anti-bavures et résistant produit une impression durable pendant des années dans les zones industrielles et en extérieur.
- Le ruban encreur est toujours centré avec l'encre orientée dans la le bon sens.
- L'imprimante avertit l'utilisateur si le ruban encreur inséré n'est pas recommandé pour les étiquettes installées.

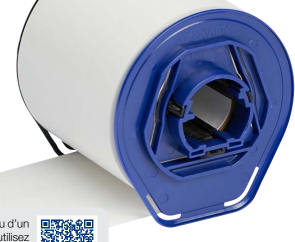
Rubans encreurs monochromes

Numéro d'article	Référence	Couleur	Formulation	Largeur (mm)	Longueu (m)
	1300 : résistance aux ba			` ′	` '
	codes-barres	ruioo ot dux p	roduito ominiqu	00, 0,00011011	ito taax ao
176746	i75-R4306	Noir	Cire/Résine	40,00	300,00
176747	i75-R4302	Noir	Cire/Résine	60,00	300,00
176748	i75-R4300	Noir	Cire/Résine	83,00	300,00
176749	i75-R4307	Noir	Cire/Résine	110,00	300,00
Gamme R4	1400 : résistance aux so	lvants, aux ray	ures et à la cha	leur	
176777	i75-R4400-WT	Blanc	Résine	60,00	300,00
176778	i75-R4402-WT	Blanc	Résine	83,00	300,00
176779	i75-R4407-WT	Blanc	Résine	110,00	300,00
176780	i75-R4400-RD	Rouge	Résine	60,00	300,00
176781	i75-R4402-RD	Rouge	Résine	83,00	300,00
176782	i75-R4407-RD	Rouge	Résine	110,00	300,00
176783	i75-R4400-BL	Bleu	Résine	60,00	300,00
176784	i75-R4402-BL	Bleu	Résine	83,00	300,00
176785	i75-R4407-BL	Bleu	Résine	110,00	300,00
176786	i75-R4400-GR	Vert	Résine	60,00	300,00
176787	i75-R4402-GR	Vert	Résine	83,00	300,00
Gamme R4	1500 : résistance aux ba	_	nts taux de lecti		
176789	i75-R4500-RD	Rouge	Cire/Résine	60,00	300,00
176790	i75-R4507-RD	Rouge	Cire/Résine	110,00	300,00
176791	i75-R4500-BL	Bleu	Cire/Résine	60,00	300,00
176792	i75-R4507-BL	Bleu	Cire/Résine	110,00	300,00
176793	i75-R4502-SV	Argent	Cire/Résine	83,00	300,00
Gamme R4	1900 : résistance aux so		ures, aux rayur	es et à la ch	naleur
176750	i75-R4902	Noir	Résine	60,00	300,00
176751	i75-R4900	Noir	Résine	83,00	300,00
Gamme Re	6000 : résistance aux so	lvants, à la cha	aleur et aux rayı	ures	
176752	i75-R6006	Noir	Résine	40,00	300,00
176753	i75-R6000	Noir	Résine	60,00	300,00
176754	i75-R6002	Noir	Résine	83,00	300,00
176755	i75-R6007	Noir	Résine	110,00	300,00
Gamme Re	6200 : résistance à l'abr	asion, aux prod	duits chimiques	et à la chal	eur
176759	i75-R6206	Noir	Résine	40,00	300,00
176760	i75-R6200	Noir	Résine	60,00	300,00
176761	i75-R6202	Noir	Résine	83,00	300,00
176762	i75-R6207	Noir	Résine	110,00	300,00
Gamme Re	6300 : résistance aux so		ures et à la cha		,
176832	i75-R6306	Noir	Résine	40.00	300.00
176833	i75-R6300	Noir	Résine	60,00	300,00
176834	i75-R6302	Noir	Résine	83,00	300,00
176835	i75-R6307	Noir	Résine	110,00	300,00
	6400 : résistance aux so				223,00
176763	i75-R6406	Noir	Résine	40,00	300,00
176764	i75-R6400	Noir	Résine	60,00	300.00
176765	i75-R6402	Noir	Résine	83,00	300,00
0, 00	i75-R6407	11011	Résine	50,00	500,00

Les rubans encreurs couleur sont optimisés pour une utilisation sur des consommables blancs approuvés. Testez leur utilisation sur des consommables d'autres couleurs pour s'assurer de leur adéquation à votre application.

Numéro d'article	Référence	Couleur	Formulation	Largeur (mm)	Longueur (m)						
Gamme Re	6600 : résistance aux carb	urants									
176767	i75-R6606	Noir	Résine	40,00	300,00						
176768	i75-R6600	Noir	Résine	60,00	300,00						
176769	i75-R6602	Noir	Résine	83,00	300,00						
176770	i75-R6607	Noir	Résine	110,00	300,00						
Gamme R6700 : résistance aux produits chimiques, aux rayures et aux taches											
176771	i75-R6700-WT	Blanc	Cire/Résine	60,00	300,00						
176772	i75-R6702-WT	Blanc	Cire/Résine	83,00	300,00						
176773	i75-R6707-WT	Blanc	Cire/Résine	110,00	300,00						
Gamme R6800 : résistance à la chaleur											
176774	i75-R6800-WT	Blanc	Résine	60,00	300,00						
176775	i75-R6802-WT	Blanc	Résine	83,00	300,00						
176776	i75-R6807-WT	Blanc	Résine	110,00	300,00						
Gamme R7	7950 : résistance élevée a	u maculage	et aux produits	chimiques							
322732	i75-R7950-40X300	Noir	Cire/Résine	40,00	300,00						
322733	i75-R7950-60X300	Noir	Cire/Résine	60,00	300,00						
322734	i75-R7950-110X300	Noir	Cire/Résine	110,00	300,00						
	7961: lorsqu'il est imprimé ente résistance aux rayure				oan offre						
322738	i75-R7961-60X300	Noir	Résine	60.00	300,00						
322739	i75-R7961-110X300	Noir	Résine	110,00	300.00						
Gamme R7962: ruban en résine haute performance avec une résistance élevée au maculage et aux rayures et une excellente résistance aux solvants et aux gaz combustibles											
322740	i75-R7962-110X300	Noir	Résine	110,00	300,00						

Si vous êtes passé de l'imprimante Brady i7100, de l'imprimante BradyPrinter PR+ ou d'un autre modèle d'imprimante manuelle à l'imprimante intelligente i7500 (ou si vous utilisez les deux modèles), utilisez le tableau de conversion pour connaître le ruban équivalent de la série i75 pour chaque ruban de la série manuelle avec un mandrin de 25 mm.





Compatibilité des rubans encreurs et des consommables

Afin de garantir la permanence des légendes, tous les rubans encreurs ont été développés pour répondre aux exigences des consommables imprimés. Utilisez le guide ci-dessous pour déterminer la gamme de rubans encreurs recommandée pour vos consommables.

- Ruban encreur recommandé pour une utilisation avec les consommables correspondants.
- ▲ Ruban encreur acceptable pour une utilisation avec les consommables correspondants.
- **UL** Consommables conformes à la norme UL avec leur ruban encreur spécifique.
- CSA Consommables certifiés CSA avec leur ruban encreur spécifique.
- **cU** Consommables conformes à la norme CUL avec leur ruban encreur spécifique.

Matériau		Gamme i75-R4300	Gamme	1/5-K4400	Gamme	1/5-K4500	Gamme i75-R4900	Gamme i75-R6000	Gamme i75-R6200	Gamme i75-R6300	Gamme i75-R6400	Gamme i75-R6600	Gamme i75-R6700	Gamme i75-R6800	Gamme i75-R7940	Gamme i75-R7950	Gamme i75-R7960
	Couleur			П													
B-109	Polyéthylène	•							•							•	A
B-338	Fluorure de polyvinylidène							•									
B-342	Polyoléfine thermorétractable	•										•				•	
B-342 BLK	Polyoléfine thermorétractable				•												
B-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène							•				•					
B-345 BLK	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène		•											•			
B-348	Polyoléfine							●UL									
B-350	Polyester/Papier détecteur d'eau			A			●UL	A									
B-362	Vinyle métallisé inviolable			A				●UL									
B-403	Papier	•															
B-408	Papier repositionnable	•															
B-412	Polypropylène	A							•							A	•
B-413	Polyester métallisé, sans métal						A	●cU/UL	. ▲ cU								A
B-417	Vinyle auto-protégé	●UL				A			▲UL								
B-422	Polyester			•			▲UL	OUL/CSA									A
B-423	Polyester			•			▲UL	OUL/CSA	A								A
B-424	Papier	•				A										•	
B-425A	Polypropylène	OUL/CSA				•			OUL/CSA		OUL/CSA					•	▲UL/CSA
B-427	Vinyle auto-protégé	●UL				A			A							•	A
B-428	Polyester métallisé	OUL/CSA														●UL	A
B-430	Polyester		A	A			▲UL	OUL/CSA	A								A
B-432	Polyester		A	A			▲UL	OUL/CSA	A								A
B-434A	Polyester métallisé						OUL/CSA	OUL/CSA									
B-435A	Polyester métallisé						▲UL	OUL/CSA									
B-437	Polyfluorure de vinyle	•							•							●UL	A
B-438	Polyester métallisé antifraude	OUL/CSA		A												OUL/CSA	
B-439	Vinyle					A	A	•									
B-449	Polypropylène	A		A					•							A	A
B-461	Polyester auto-protégé	•				A			A								
B-472	Polyimide	•							•								
B-473	Polyester antistatique						▲UL	OUL/CSA									
B-480A	Polyester métallisé, sans métal			•			A	●cU/UL	▲UL								A
B-481	Polyester StainerBondz [™]										•						
B-483A	Polyester			_			▲UL	OUL/CSA									
B-484A	Polyester			A			▲UL	●UL									
B-486B	Polyester métallisé	OUL/CSA														•	A
B-488	Polyester	OUL/CSA							▲UL/CSA							•	A
B-489A	Polyester	OUL/CSA							▲UL/CSA							•	A
B-490	Polyester FreezerBondz™	•							A								
B-492	Polyester FreezerBondz™	A									•						
B-494	Polyester										•						
B-498	Tissu vinyle	A						A	●UL							A	A

Pour plus d'informations sur la conformité des consommables aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 21 à 26 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables.

Compatibilité des rubans encreurs et des consommables

- Ruban encreur recommandé pour une utilisation avec les consommables correspondants.
- ▲ Ruban encreur acceptable pour une utilisation avec les consommables correspondants.
- **UL** Consommables conformes à la norme UL avec leur ruban encreur spécifique.
- CSA Consommables certifiés CSA avec leur ruban encreur spécifique.
- **cu** Consommables conformes à la norme CUL avec leur ruban encreur spécifique.

Matériau	Couleur	Gamme i75-R4300	Gamme	17.3-R4400	Gamme	1/5-K4500	Gamme i75-R4900	Gamme i75-R6000	Gamme i75-R6200	Gamme i75-R6300	Gamme i75-R6400	Gamme i75-R6600	Gamme i75-R6700	Gamme i75-R6800	Gamme i75-R7940	Gamme i75-R7950	Gamme i75-R7960
B-499	Tissu nylon	▲UL/CSA					OUL/CSA	▲UL	A							▲UL/CSA	_
B-508	Nomex®	•														•	A
B-533	Polyester			A			•	•	A								
B-618	Polyester						●UL	●UL									
B-711	Polyester		•	•			•	•									
B-712	Polyester		•	•			•	•									
B-719	Polyimide							●UL									
B-724	Polyimide	•		•												•	
B-728	Polyimide							●UL									
B-729	Polyimide							●UL									
B-7351	Vinyle inviolable							•									
B-7423	Polyester							•									A
B-7425	Polypropylène	A		A					A		•					•	A
B-7546	Polyester antifraude						•	OUL/CSA									
B-7566	Polyester antifraude			•				•									
B-7576	Polyester métallisé antifraude			A				●UL									
B-7593	Mousse en polyéthylène laminée en polyester		•UL					•UL									
B-7598	Polyester		•					●UL									
B-7599	Polyéthylène	•														•	A
B-7600	Polypropylène																
B-7610	Papier	•													A	•	
B-7641	Polyoléfine thermorétractable	•						•				•					
B-7641 BLK	Polyoléfine thermorétractable												•				
B-7642	Polyoléfine thermorétractable	•									•	•					
B-7642 BLK	Polyoléfine thermorétractable												•				
B-7643	Polyéther-polyuréthane thermoplastique						A	•									
B-7646	Manchon en polyoléfine thermorétractable résistant au diesel											•					
B-767	Polyimide antistatique							▲UL		•UL							
B-768	Polyimide antistatique							▲UL		●UL							
B-7696	Vinyle							•									
B-7697	Polyester																
B-7727	Polyimide																
B-776	Polyimide							●UL									
B-777	Polyimide									•UL							
B-7797	Polyimide							▲UL		●UL							
B-797	Polyimide							▲UL		•UL							
B-8117	Polyester		▲UL											•			
B-8423	Polyester		A					▲UL	OUL/CSA								
B-8591	Polymère							●UL			●UL						
B-8591 BLK	Polymère		•UL														
B-8591 SLV	Polymère							●UL			•UL						

Pour plus d'informations sur la conformité des consommables aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 21 à 26 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables.



CONSOMMABLES





Détection automatique

Les consommables sont reconnus en quelques secondes.



Calibrage automatique

La toute première étiquette est utilisable.



Performances optimales

Imprimez en toute confiance des étiquettes conçues pour durer.



Des consommables adaptés à chaque application

Scannez ou cliquez pour consulter les propriétés techniques des consommables



Les projets réussis commencent (et se terminent) avec les consommables Brady.

Matériau		Finition	Couleur	Plage de températi Min.	ures °C Max.	Propriétés et applications	Approbations/conformité
3-109	Polyéthylène	Mat	Blanc	-40 °C	49 °C	Étiquettes non adhésives en polyéthylène blanc à la finition mate. Excellentes étiquettes non adhésives polyvalentes pour l'identification des câbles multiconducteurs, l'inventaire, l'avertissements de sécurité en cas de réparation et la production en cours. Bonne résistance aux intempéries et à l'humidité, restant lisible après avoir été exposée aux solvants.	
3-338	Fluorure de polyvinylidène	Mat	Blanc	-55 °C	200 °C	L'étiquette non adhésive pour câble B-338 haute performance identifie les câbles épais et les faisceaux de câbles dans les environnements hautes températures. Résistantes aux déchirures et conçues pour une utilisation dans un large éventail d'environnements difficiles, elles sont idéales pour les secteurs de l'aérospatiale, des satellites et de la défense.	
B-342	Polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-55 °C	130,6 °C	Manchon thermorétractable avec taux de rétreint de 3:1 pour le marquage de fils, qui s'ajuste parfaitement autour des fils pour les identifier et les protéger. Résistant à l'abrasion et au feu. Egalement disponible en jaune et en noir.	Certifié par UL comme étant conforme à la norme UL224, SA DTL-23053/5 C (Classe 1), SAE AS-81531
3-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène	Mat	Blanc	-70 °C	130,6 °C	Manchon thermorétractable avec taux de rétreint de 2:1 pour le marquage de fils, spécialement conçu pour les applications à haute température et faible dégazage. Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils sont fabriqués à partir de PVDF haute température irradié. Egalement disponibles en noir.	Performances de dégazage NASA SP-R-0022A, SAE-AMS- DTL-23053/18 (Classe 2), SAE AS-81531, MIL-STD-202G, Méthode 215K
3-348	Polyoléfine	Mat	Blanc	-55 °C	105°C	L'étiquette non adhésive pour les transports en commun est conforme aux exigences des normes les plus strictes en matière d'émissions de fumée et d'halogènes pour les véhicules de transport en commun. L'étiquette non adhésive permet aux fabricants de véhicules de transport en commun d'identifier facilement les câbles épais et les faisceaux de câbles.	EN 45545-2, spécification 24, catégorie de véhicule HL3
3-350	Polyester/Papier détecteur d'eau	Brillant	Blanc	-70 °C	90 °C	Indique clairement une exposition à l'eau afin de contrôler les recours de garantie non valables, analyser les défaillances ou procéder au dépannage.	Conforme à la norme UL
3-362	Vinyle métallisé inviolable	Brillant	Argent	-70 °C	80 °C	Conçues pour se fissurer facilement afin de montrer les signes de manœuvres frauduleuses et éviter le retrait intégral de l'étiquette. Soyez prudent lors du retrait du support car le matériau est fragile.	
3-403	Papier	Mat	Noir sur blanc	-70 °C	100 °C	Papier blanc soluble. Se dissout complètement dans l'eau sans laisser de résidus d'adhésif. Idéal pour les applications d'étiquetage provisoire.	
3-408	Papier repositionnable	Mat	Blanc		70 °C	Consommable en papier polyvalent pour impression par transfert thermique. Blanc avec finition mate et adhésif amovible. Retrait et repositionnement possibles.	
3-412	Polypropylène	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C	Etiquette en polypropylène blanc à la finition mate. Elle offre une lisibilité optimale et se montre très solide.	
3-413	Polyester métallisé, sans métal	Satin	Gris clair	-70 °C	110 °C	Consommable en polyester imprimable par transfert thermique avec un fini à l'apparence métallique (non métallisé). Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.	Conforme à la norme UL, Confo aux normes cUL
3-417	Vinyle auto- protégé	Mat	Blanc, transparent	-40 °C	70 °C	Maintenez votre identification de fils en place grâce à ce marqueur auto-protégé doté d'un adhésif ultra-résistant. L'adhésif ultra-résistant rend ces marqueurs idéaux pour les fils de petit diamètre. Ils possèdent une zone imprimable blanche et une extrémité transparente qui s'enroule autour du marqueur.	Conforme à la norme UL-969 pour l'étiquetage et le marquag si impression avec les rubans des gammes R4300 et R7950 de Brady. Consultez le fichier UL MH62024 pour obtenir plus de précisions. Les clients Brady doivent spécifier à l'achat s'ils ont besoin d'étiquettes B-417 conformes à la norme UL. Brady vend des étiquettes B-417 conformes à la norme UL ou no selon les besoins des clients.
B-422	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	100 °C	Conçu pour résister aux solvants. Utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des stocks.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
3-423	Polyester	Brillant	Blanc	-70 °C	110 °C	Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des stocks.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Sans halogèn (norme DIN VDE 0472/partie 81 Les approbations ne concernen que les consommables blancs
B-423 / B-966B	Polyester avec laminage en polyester transparent	Brillant	Blanc	-70 °C	110 °C	Etiquette blanche en polyester, livrée avec un film laminant distinct à appliquer sur l'étiquette une fois imprimée. De cette façon, l'étiquette reste claire et facile à lire, même dans les environnements difficiles. Le film laminant est du polyester transparent (B-966B) qui se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.	

Pour plus d'informations sur la conformité des rubans encreurs aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 18 à 19 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables.





Matériau		Finition	Couleur	Plage de températ Min.	ures °C Max.	Propriétés et applications	Approbations/conformité
B-424	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C	Consommable en papier blanc avec finition mate et revêtement lisse pour impression par transfert thermique. Bon contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes à barres par transfert thermique. Utilisé pour les applications d'étiquetage général.	
B-425A	Polypropylène	Mat	Blanc	-70 °C	80 °C	Consommable en polypropylène blanc à la finition mate pour impression par transfert thermique ou inscription. Excellente résistance aux solvants, excellentes performances d'impression; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-427	Vinyle auto- protégé	Mat	Blanc, transparent	-40 °C	0° €0	Consommable auto-protégé imprimable par transfert thermique. Ces étiquettes incluent une zone imprimable dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminé qui protège l'impression. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté. Egalement disponible en gris, brun, vert, jaune, bleu, rouge, violet, orange	Conforme à la norme UL969 pour l'étiquetage et le marquage, si impression avec les rubans des gammes R4300 et R6200 de Brady. Consultez le fichier UL MH177154 pour obtenir plus de précisions. Les clients Brady doivent spécifier à l'achat s'ils ont besoin d'étiquettes B-427 conformes à la norme UL. Brady vend des étiquettes B-427 conformes à la norme UL ou non, selon les besoins des clients.
B-428	Polyester métallisé	Mat	Gris clair	-70 °C	120 °C	Polyester métallisé imprimable par transfert thermique avec finition mate. Résistance aux solvants et aux températures variables. Excellent pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Homologué AGA, Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-428 / B-966B	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	Brillant	Gris clair	-70 °C	120 °C	Etiquette en polyester métallisé fournie avec un film de protection à appliquer sur l'étiquette une fois imprimée. De cette façon, l'étiquette reste claire et facile à lire, même dans les environnements difficiles. Le film de protection est du polyester transparent (B-966B) qui se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.	
B-430	Polyester	Brillant	Transparent	-70 °C	100 °C	Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-432	Polyester	Brillant	Transparent	-40 °C	100 °C	Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique. Très similaire au B-430, mais sa couche d'adhésif acrylique est plus épaisse pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-434A	Polyester métallisé	Brillant	Argent	-40 °C	90 °C	Polyester métallisé avec une finition brillante et une couche plus épaisse d'adhésif pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières. Résiste à de nombreux solvants tout en conservant une excellente qualité d'image.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-435A	Polyester métallisé	Brillant	Argent	-40 °C	90 °C	Le polyester métallisé imprimable résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-437	Polyfluorure de vinyle	Mat	Blanc	-70 °C	135 °C	Etiquette en polyfluorure de vinyle à la finition mate. Utilisée pour les applications d'identification de fils et de câbles nécessitant des propriétés d'auto-extinction. Ce consommable utilise un adhésif pour les applications à usage intensif et est disponible en format continu ou prédécoupé. Excellente résistance à l'eau, aux huiles et aux autres fluides courants. Egalement disponible en jaune.	MIL-M-87958 Spécification en matière de marquage et d'identification de fils ou de câbles adhésif et sensible à la pression
B-438	Polyester métallisé antifraude	Mat	Argent	-40 °C	40 °C	Consommable en polyester métallisé à la finition mate. Laisse une empreinte en damier sur la surface lors de son retrait; le damier apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-439	Vinyle	Brillant	Vert	-70 °C	40 °C	Disponible en bleu, vert, orange, rouge, blanc et jaune. Idéales pour les applications d'étiquetage provisoire. Amovibles sur les	
B-449	Polypropylène	Mat	Blanc	-70 °C	90 °C	surfaces plates ; inscriptibles ; testées pendant 3 cycles d'une heure à 121 °C et 15 psi pour les procédés autoclaves.	
B-461	Polyester auto- protégé	Mat	Blanc, transparent	-196°C	110 °C	Adhésif permanent ; convient aux applications dans l'azote liquide si le matériau de l'étiquette est enveloppé sur lui-même, comme en cas d'adhésion automatique; excellentes capacitiés d'écriture. La plage de température augmente à 121 °C en cas d'utilisation dans un processus d'autoclave.	
B-472	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	100 °C	Applications d'étiquetage et de marquage de câbles et de fils, où des propriétés d'autoextinguibilité sont requises.	
B-473	Polyester antistatique	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C	Doté d'un adhésif antistatique, ce matériau a été conçu pour l'étiquetage post-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Possède des valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux d'emballage à dissipation électrostatique telles que définies par l'ANS//ESD S541-2008 (entre 10 et 10 ohms)

militarians, same series models. Statismic Drunting State Series	latériau		Finition	Couleur	Plage de	urae °C	Propriétés et applications	Approbations/conformité
B-80A Polyester metallicis, sares and services and servic								
B483	-480A	métallisé, sans	Satin	Argent			d'aspect métallique (non métallisé) et un adhésif agressif pour les applications sur des surfaces peintes avec des peintures en poudre ou rugueuses. Idéal pour le suivi des actifs par code-barres et les	Conforme à la norme UL, Conforme aux normes cUL
B-484A Pelyester Brillant Blanc -40 °C 120 °C over une finition brillante et un adhés plussant apécialement comp. Conformé à la norm de la composite de la produce de la p			Mat	Blanc	-80 °C	130 °C	produits chimiques communément utilisés dans le processus de	
B-484A Polyester Brillant Blanc -40 °C 120 °C semigration and F-43C, mais plus in proper las surfaces preferentant designation and F-43C, mais plus in proper las surfaces preferentant designation and provides a faither energie de particular. Conforme à la norm adrience aux métaus teaturés et aux plestiques à faithe energie de particular. Bet aux de biens et privates. Conforme à la norm de l'experte metallise Mat Gris clair -40 °C 120 °C consormable in opticate plus plus plus que passifications de consposarie, la confiction à tours plus plus plus plus plus plus plus plu	-483A	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C	avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-488 Polyester metallisé Mat Gris clair 40 °C 120 °C métallisé, del pour l'étiquetge de produits, le suivi de biens et l'Ambridge CSA l'Ambridge (CSA) et l'Ambridge	-484A	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C	similaire au B-483, mais plus fin pour les surfaces présentant des angles ou incurvées. Comprend un adhésif puissant pour une adhérence aux métaux texturés et aux plastiques à faible énergie de	Conforme à la norme UL
B-488 Polyester Mat Blanc -40 °C 145 °C consummable on polyester Jack Polyester Mat Blanc -40 °C 120 °C consumable on polyester Jack Polyester Brillant Blanc -196 °C 120 °C consumable on polyester Jack Polyester Prescribing of the Polyester Prescribing of the Polyester Brillant Blanc -196 °C 130 °C consumable on polyester Jack Polyester Prescribing of the Polyester Brillant Blanc -196 °C 130 °C consumable on polyester Jack Polyester Brillant Blanc -196 °C 130 °C consumable on polyester Jack Polyester Brillant Blanc -196 °C 130 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 100 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 100 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 100 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 100 °C consumable on the Polyester Search Belgine superposition. A Search Brillant Blanc -196 °C 70 °C consumable on the Polyester Search Belgine superposition. A Search Brillant Blanc -196 °C 70 °C consumable on the Polyester Search Belgine superposition. A Search Brillant Blanc -196 °C 70 °C consumable on the Polyester Search Belgine superposition. A Search Brillant Blanc -196 °C 70 °C consumable on the Polyester Search Belgine Search Brillant Blanc -196 °C 70 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 70 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 70 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 70 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 70 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 120 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 120 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 120 °C consumable on the Polyester Brillant Blanc -196 °C 120 °C consumable on the Polyester Brillant Brillant Blanc -196 °C 120 °C consumable on the Polyester Brillant Brillant Blanc -196 °C 120 °C consumable on the Polyester Brillant Brillant Blanc -196 °C 120 °C consumable on the Polyester Brillant Brillant Blanc -196 °C 120 °C consumable on the Polyester Brillant Brillant Brillant Brillant Brillant Brillant Bril	-486B	Polyester métallisé	Mat	Gris clair	-40 °C	120 °C	métallisé, idéal pour l'étiquetage de produits, le suivi de biens et	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-489A Polyester Mat Blanc -40 °C 120 °C similare au B-483, maiss avec une finition mate. Affebit gruissant spécialement coupr pur les surfaces peintes à la poudre FreezerBondz*** Mat Blanc -196 °C 130 °C Résistant parfaitement à la cryogénisation tout en restant lisble, cette éfiquete utra-fine ne se décolle pas peut être appliquée sur des surfaces de gruis verse peut en les poudres services de gruis verse peut en les poudres services de gruis verse peut en les gruis sur des surfaces de gruis verse peut en les gruis sur produits chimiques et peut être appliquée sur des surfaces dégli prées avec une les égle superposition. Notre étiquete un produits chimiques et peut être appliquée sur des surfaces dégli prées avec une les égles superposition. Notre étiquette en polyester 6-494 constitue une solution d'identification et de trapabilité des échantifilises fields. Cette étiquete un solution d'identification et de trapabilité des échantifilises fields. Polyester de lisble, même tours pelle est expelsé à des produits chimiques et stockée dans l'acute liquide. Grâce à son code coulier reste en place et lisble, même tours pelle est expelsé à des produits chimiques et stockée dans l'acute resiste à la declare resiste à la declare resiste à la declare resiste à la chaleur consommable en lissu nylon à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, fords, hulleur et sales. Egilement disponible en blanc. B-508 Nomex** Mat Blanc -70 °C 130 °C l'accident favorise le definition mate de d'étiquetage dans des environnements difficiles. Eccidente resistance à la chaleur et aux solvants et la chaleur. Consommable en plane. Conforme à la norm d'individue de des produits chimiques et de fissionnements difficiles. Eccidente resistance à la chaleur et aux solvants et la chaleur et aux solvants. Plant et l'accidente en plane. Conforme à la norm d'individue de l'adhésit d'accidente en plane. Evaluation de l'adhésit d'accidente en plane. Consommable en playes de de fissionnements difficiles. Ecci	-488	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	145 °C	similaire au B-423 mais avec une finition mate. Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des	
Polyester Polyester Prieszer/Bondz™ Mat Blanc 196 °C 130 °C fittpuette uitra-finen es se découle pas peut être appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition. Prieszer/Bondz™ Mat Blanc 196 °C 110 °C Resistant parfaitement à la cryogénisation tout en restant lisble, cette diquette uitra-fine, combinée avec ruban d'impression R8400, pout résister à de nombreux produits chimiques et pau têtre appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition. Notre déquette uitra-fine, combinée avec ruban d'impression R8400, pout résister à de nombreux produits chimiques et pau têtre appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition. Notre déquette en polyester Pau de Cardible une soution d'identification et de traçabilité des échantillons fiable. Cette étiquette resiste à la décoloration, au soution d'identification et de traçabilité des échantillons fiable. Cette étiquette resiste à la décoloration, au soution d'identification et de traçabilité des échantillons fiable. Cette étiquette resiste à la décoloration, au sour le se travelle aprente une identification raiprée des échantillons longtennes après son impression. B-498 Tissu virvie Semi-brilant Blanc -40 °C 90 °C Propositionable aur des surfaces planes; excellente capacité d'écriture; Conforme à la norm des propriées de la montre de l'écquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfet l'hérquette des la norm de l'écquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfet l'hérquette des l'accellentes aux déclinates, aux solvents et à la chaleur. Consommable également dissance aux déclinates, aux solvents et à la lane. B-533 Polyester Mat Blanc -70 °C 120	-489A	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C	similaire au B-483, mais avec une finition mate. Adhésif puissant	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-492 Polyester FreezerBondz™ Mat Blanc -196 °C 110 °C efficiente ultra-fine, combinée avec rund n'impression Réd-00, peut rife appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition. Notre étliquette en polyester 6-494 constitue une solution d'identification et de trapaliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition. Notre étliquette en polyester 6-494 constitue une solution d'identification et de trapaliquée s'avec une légère superposition. Notre étliquette reste en place et lisible, même lorsqu'elle est exposée à des produits des écharitions fable. Cette étiquette reste en place et lisible, même lorsqu'elle est exposée à des produits des écharitions fable. Cette étiquette reste en place et lisible, même lorsqu'elle est exposée à des produits des écharitions indigences parts sor impression als values et soncée dans la calcular des produits des écharitions fable. Cette étiquette reste en place et lisible, même lorsqu'elle est exposée à des produits des écharitions rapide des écharitions longterins par pès sor impression and la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et saise. B-499 Tissu nylon Mat Blanc -70 °C 130 °C l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et selle. Conforme à la norm des des environnements chauds, froids, huileux et selle. Homelogue CSA, Sa (norme DIN VEC 4/Les approbations ne que les consommable en tisse nylon à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et selle. Homelogue CSA, Sa (norme DIN VEC 4/Les approbations ne que les consommable en titles environnements d'indices. Epalement disponible en jaune. B-508 Nomex® Mat Blanc -70 °C 100 °C 100 °C l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et selle sons manural en plus des déchirues, aux solvants et à la chaleur. Consommable en vierne des déchirues aux solvants et des chaleurs d'intiers d'intiers d'intiers d'intiers d'intiers d'intiers d'intiers d'intiers d'i			Mat	Blanc	-196 °C	130 °C	étiquette ultra-fine ne se décolle pas peut être appliquée sur des	
B-494 Polyester Brillant Blanc, jaune -196 °C 70 °C reserve en place et lisible, même lorsqu'elle est exposée à des produits chimiques et stockée dans l'azrote liguide. Grâce à son code couleur imprimé sous la surface, l'étiquette résiste à la décloration, aux bavers et au manculge afin de permettre une identification rapide des échantillons longtemps après son impression. B-498 Tissu vinyle Semi-brillant Blanc -40 °C 80 °C Repositionnable sur des surfaces planes; excellente capacité d'écriture; conforme à la norm disponible en blanc. B-499 Tissu nylon Mat Noir sur blanc -40 °C 90 °C Consommable en tissu nylon à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales. Egalement disponible en jaune. B-508 Nomex* Mat Blanc -70 °C 130 °C Etiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficilés. Evalente résistance aux décinitres aux solvants. et à chaleur. Consommable et polyester blanc imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficilés. Evalente résistance aux décinitres et la chaleur de la finance aux décinitres et anchieur et an jaune. B-508 Polyester Brillant Blanc -70 °C 120 °C 200 °C 2			Mat	Blanc	-196 °C	110 °C	étiquette ultra-fine, combinée avec ruban d'impression R6400, peut résister à de nombreux produits chimiques et peut être appliquée sur	
B-499 Tissu nylon Mat Noir sur blanc -40 °C 90 °C Consommable en tissu nylon à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales. Egalement disponible en jaune. B-508 Nomex® Mat Blanc -70 °C 130 °C Egalement disponible en jaune. Etiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricibelle pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux solvants et à la chaleur. Consommable en gelement disponible en vert et en jaune. B-508 Polyester Brillant Blanc -70 °C 100 °C Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, avec finition billante et adhésif armovible. Idéal pour le marquage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un retrait propre et une résistance aux el palques signalétiques et l'étiquetage à usage général avec des codes-barres et des graphiques de haute qualité. Le film contient du PET recyclé. B-711 Polyester Brillant Transparent -40 °C 105 °C Applications ur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. B-712 Polyester Mat Blanc -70 °C 300 °C Etiquetage de composants électriques et identification générale. Application sur des surfaces rugueuses; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif exvolve le sourieur de surfaces. Polyimide blanc à finition mate et adhésif exvolve le sourieur aux solvants. Conforme à la norm aux exigences de la carde de lavages intensifs et avec les produits chief ever de sourieur de retraiter des composants électroniques. Conqu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chief european à une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chief european à une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chief european à une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chiefeur european à diectro	-494	Polyester	Brillant	Blanc, jaune	-196 °C	70 °C	d'identification et de traçabilité des échantillons fiable. Cette étiquette reste en place et lisible, même lorsqu'elle est exposée à des produits chimiques et stockée dans l'azote liquide. Grâce à son code couleur imprimé sous la surface, l'étiquette résiste à la décoloration, aux bavures et au maculage afin de permettre une identification rapide des	
B-499 Tissu nylon Mat Noir sur blanc 240 °C 90 °C Consommable en tissu nylon à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales. Egalement disponible en jaune. B-508 Nomex® Mat Blanc -70 °C 130 °C Etiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales. Egalement disponible en jaune. Etiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur. Consommable et aplete pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur. Consommable et polyes et l'étiquetage et l'étiquetage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un retrait propre et une résistance à la chaleur et aux solvants. B-618 Polyester Mat Blanc -70 °C 120 °C 120 °C à usage général avec des codes-barres et des graphiques de haute qualité. Le film contient du PET recycle. B-711 Polyester Brillant Transparent -40 °C 105 °C Etiquetage de composants électroiques et identification générale. Application sur des surfaces rugueuses; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. B-712 Polyester Mat Transparent -40 °C 105 °C Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif active et alleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif active des composants électroniques. Conçu pour une tribus de neur de la chaleur et aux exigences de la chaleur et	-498	Tissu vinyle		Blanc	-40 °C	80 °C		Conforme à la norme UL
B-508 Nomex® Mat Blanc -70 °C 130 °C thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur. Consommable également disponible en vert et en jaune. B-533 Polyester Brillant Blanc -70 °C 100 °C Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, avec finition brillante et adhésif amovible. Idéal pour le marquage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un retrait propre et une résistance à la chaleur et aux solvants. B-618 Polyester Mat Blanc -70 °C 120 °C léal pour les applications de plaques signalétiques et l'étiquetage à usage général avec des codes-barres et des graphiques de haute qualité. Le film contient du PET recyclé. B-711 Polyester Brillant Transparent -40 °C 105 °C Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à taible énergie de surface. B-712 Polyester Mat Transparent -40 °C 105 °C Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à taible énergie de surface. B-719 Polyimide Mat Blanc -70 °C 300 °C une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises confirmiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises confirmiques den entoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises confirmiques den surfaceure dans le page recommandée pour les matériaux de conditionnement à électrostatique, MIL:	-499 ·	Tissu nylon			-40 °C	90 °C	Consommable en tissu nylon à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815) Les approbations ne concernent que les consommables blancs
B-533 Polyester Brillant Blanc -70 °C 100 °C avec finition brillante et adhésif amovible. Idéal pour le marquage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un retrait propre et une résistance à la chaleur et aux solvants. B-618 Polyester Mat Blanc -70 °C 120 °C idéal pour les applications de plaques signalétiques et l'étiquetage à usage général avec des codes-barres et des graphiques de haute qualité. Le film contient du PET recyclé. B-711 Polyester Brillant Transparent -40 °C 105 °C Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. B-712 Polyester Mat Transparent -40 °C 105 °C Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à électrostatique, MIL-	-508	Nomex®	Mat	Blanc	-70 °C	130 °C	thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur.	
B-618 Polyester Mat Blanc -70 °C 120 °C à usage général avec des codes-barres et des graphiques de haute qualité. Le film contient du PET recyclé. Etiquetage de composants électriques et identification générale. Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. B-712 Polyester Mat Transparent -40 °C 105 °C Etiquetage de composants électriques et identification générale. Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. Etiquetage de composants électriques et identification générale. Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à délectrostatique, MIL-	-533	Polyester	Brillant	Blanc	-70 °C	100 °C	avec finition brillante et adhésif amovible. Idéal pour le marquage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un	
B-711 Polyester Brillant Transparent Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. B-712 Polyester Mat Transparent -40 °C 105 °C Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour ESD S541-2008 (er une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à célectrostatique, MIL-	-618	Polyester	Mat	Blanc	-70 °C	120 °C	à usage général avec des codes-barres et des graphiques de haute	Conforme à la norme UL, Conforme aux normes cUL
B-712 Polyester Mat Transparent -40 °C 105 °C Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface. Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des aux exigences de la cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour ESD S541-2008 (er une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises conditionnement à célectrostatique, MIL-	-711	Polyester	Brillant	Transparent			Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface.	
extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour ESD S541-2008 (er une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises conditionnement à célectrostatique, MIL-	-712	Polyester	Mat	Transparent	-40 °C	105 °C	Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-719	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C	extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de la norme ANSI/ ESD S541-2008 (entre 10 et 100hms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique, MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-724 Polyimide Mat Ambre -70 °C 300 °C extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des performance de la n cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits SAE AS81531 Marq	-724	Polyimide	Mat	Ambre	-70 °C	300 °C	extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits	Conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD- 202G, Notice 12, Méthode 215K, SAE AS81531 Marquage des matériaux isolants électriques

Pour plus d'informations sur la conformité des rubans encreurs aux normes UL/CSA, veuillez consulter les pages 18 à 19 ou reportez-vous aux fiches techniques Brady pour obtenir les spécifications de performances complètes des consommables.



BRADY

Matériau		Finition	Couleur	Plage de températ Min.	ures °C Max.	Propriétés et applications	Approbations/conformité
B-728	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K
B-729	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (1 mil) (= 25,4 µm), à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K
B-7351	Vinyle inviolable	Satin	Blanc	-40 °C	80 °C	Film inviolable comprenant un adhésif acrylique permanent; se fragmente facilement, ce qui empêche de le retirer en un seul morceau.	
B-7423	Polyester	Satin	Blanc	-70 °C	110 °C	Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-8423, mais spécialement conçu pour une application automatique.	Conforme à la norme UL
B-7425	Polypropylène	Mat	Noir sur blanc	-80 °C	70 °C	Consommable en polypropylène blanc. Idéal pour l'identification en laboratoire, notamment des flacons, des tubes à centrifuger et des tubes à essai. L'étiquette B-7425 doit être appliquée avant congélation pour le stockage dans un congélateur ou l'azote liquide.	
B-7546	Polyester antifraude	Brillant	Blanc	-20 °C	100 °C	Consommable en polyester blanc à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » à la surface. L'adhésif ne permet pas le repositionnement afin d'éviter toute réutilisation.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-7566	Polyester antifraude	Brillant	Transparent	-70 °C	80 °C	Consommable en polyester transparent à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait; l'inscription apparaît également à la surface de l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	
B-7576	Polyester métallisé antifraude	Mat	Argent	-70 °C	100 °C	Consommable en polyester métallisé à la finition mate. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également en haut de l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	Conforme à la norme UL
B-7593	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Brillant	Blanc, jaune, rouge, vert, argent, noir	-40 °C	100 °C	Les étiquettes EPREP (étiquettes de remplacement de plaques gravées) sont destinées à l'identification de panneaux de connexion, et identifient les boutons-poussoirs externes, les commutateurs et les points de connexion internes. Consommable également disponible en noir, vert, rouge, argenté et jaune.	
B-7598	Polyester	Brillant	Blanc, jaune, rouge, vert, argent, noir, bleu	-40 °C	100 °C	Une étiquette d'identification générale en polyester pour les câbles exposés à des conditions extrêmes. Résistance jusqu'à 10 ans en extérieur. Également disponible en noir, bleu, vert, rouge, argenté et jaune.	Les produits fournis en blanc, noir et argent sont sans halogène selon IEC 61249-21 (2003-11)
B-7599	Polyéthylène	Mat	Jaune	-40 °C	50 °C	Etiquette en polyéthylène blanc. Les manchons Rapido™ pour le marquage de fils s'appliquent facilement et rapidement. Il vous suffit de presser les bords du consommable l'un contre l'autre, de faire passer votre fil dans les trous et de tirer le fil pour libérer le marqueur.	
B-7600	Polypropylène	Brillant	Transparent	-196 °C	120 °C	Consommable en polypropylène transparent avec adhésif acrylique permanent pour l'identification en laboratoire, notamment les flacons, les tubes à centrifuger et les tubes à essai.	
B-7610	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C	Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général à faible coût.	
B-7641	Polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-55 °C	105 °C	Manchons thermorétractables sans halogènes, avec taux de rétreint de 2:1, pour le marquage de fils. Les manchons pour le marquage de fils possèdent des propriétés de sécurité incendie exceptionnelles, avec de faibles émissions de fumée. Egalement disponibles en jaune.	Normes BS 6853 (1999), catégorie de véhicule 1A ; EN 45545-2, spécification 24, catégorie de véhicule HL3, Sans Halogène
B-7642	Polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C	Manchons thermorétractables avec taux de rétreint de 2:1 pour le marquage de fils. Les manchons résistent aux températures élevées, sont extrêmement résistants au feu et très souples.	
B-7643	Polyéther- polyuréthane thermoplastique	Mat	Blanc, jaune	-40 °C	90 °C	Étiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Consommable à faible contenu en halogène. Également disponible en noir, orange, rouge et jaune.	Sans halogène par IEC 61249-2-21 (2003-11), Adhérence : SAE- AS81531-1998, résistant au feu ; MIL-STD-202G
B-7646	Manchon en polyoléfine thermorétractable résistant au diesel	Mat	Jaune	-55 °C	135 °C	Manchons thermorétractables pour le marquage de fils, utilisés pour identifier les fils et les câbles des applications exposées aux fluides organiques, aux carburants courants, aux lubrifiants et aux solvants pendant des périodes prolongées, ainsi qu'à des températures élevées.	SAE AS-81531, MIL-STD-202G, Méthode 215K, NF F 00-608 type A and H
B-767	Polyimide antistatique	Brillant	Blanc	-80 °C	300 °C	Idéal pour la fabrication de circuits imprimés et de composants électroniques, le consommable haute performance B-767 est antistatique et résiste aux processus extrêmes tels que le brasage à la vague et les lavages intensifs répétés.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de la norme ANSI/ ESD S541-2008 (entre 10 et 10ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique, MIL-STD-202G, Méthode 215K

Matériau		Finition	Couleur	Plage de températ	ures °C	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
B-768	Polyimide antistatique	Brillant	Blanc	-80 °C	300 °C	Idéal pour la fabrication de circuits imprimés et de composants électroniques, le consommable ultra-fin haute performance B-768 est antistatique et résiste aux processus extrêmes tels que le brasage à la vague et les lavages intensifs répétés.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de la norme ANSI/ ESD S541-2008 (entre 10 et 10ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique, MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-7696	Vinyle	Brillant	Blanc, jaune	-40 °C	70 °C	Les inserts imprimables DuraSleeve® de Brady garantissent des légendes durables. La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve offre des inserts pouvant être facilement insérés dans un support propre. La légende peut être modifiée avant ou après finition. Egalement disponible en jaune.	UL94V0
B-7697	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C	Les inserts imprimables DuraSleeve® de Brady garantissent des légendes durables. La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve offre des inserts pouvant être facilement insérés dans un support propre.	
B-7727	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C	Étiquettes en polyimide haute température imprimables pour imprimantes à transfert thermique. Remarque : ces consommables sont conformes à la norme UL avec leur ruban encreur spécifique. Consultez la section Gammes de rubans encreurs recommandés pour connaître le ruban encreur à utiliser.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K, Sans dibutylétain et dioctylétain
B-776	Polyimide	Brillant	Vert clair	-70 °C	300 °C	Etiquettes en polyimide haute température imprimables pour imprimantes à transfert thermique. Remarque : ce matériau est certifié UL avec son ruban spécifique. Consultez la section « Séries de rubans encreurs recommandés » pour connaître le ruban à utiliser.	En cours de certification UL pour la norme UL 969 pour l'étiquetage et le marquage
B-777	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C	L'étiquette UltraTemp B-777 pour les procédés de nettoyage agressifs fonctionne parfaitement avec le système d'impression et de pose automatique BSP™61, le distributeur d'étiquettes ALF et d'autres systèmes de pose automatique. Ils constituent ensemble une solution de traçabilité sur site fiable et flexible pour les applications à hautes températures dans le secteur de la fabrication.	Conforme à la norme UL969 pour l'étiquetage et le marquage, si impression avec les rubans des gammes R6300 de Brady. Consultez le fichier UL MH25991 pour obtenir plus de précisions.
B-7797	Polyimide	Brillant	Blanc		300 °C	Étiquettes en polyimide haute température imprimables pour imprimantes à transfert thermique. Remarque : ces consommables sont conformes à la norme UL avec leur ruban encreur spécifique. Consultez la section Gammes de rubans encreurs recommandés pour connaître le ruban encreur à utiliser.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K, Sans dibutylétain et dioctylétain
B-797	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C	Le B-797 est un matériau haute performance pour la fabrication de circuits imprimés et de composants électroniques, conçu pour résister aux processus extrêmes tels que le brasage à la vague et les lavages intensifs répétés.	Conforme à la norme UL, Conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K, Sans dibutylétain et dioctylétain
B-8117	Polyester	Mat	Noir	-70 °C	120 °C	Les étiquettes en polyester noir extrêmement durables B-8117 offrent une durabilité d'impression, une lisibilité des codes-barres et une esthétique excellentes.	Conforme à la norme UL
B-8423	Polyester	Satin	Blanc	-70 °C	110 °C	Matériau avec un adhésif acrylique permanent. Finition semi-brilliante; excellent pour les étiquettes à codes à barres.	
B-8591	Polymère	Brillant	Blanc	-70 °C	110 °C	L'étiquette d'identification extérieure B-8591 la plus résistante du marché est adaptée aux surfaces lisses, texturées/rugueuses ou très texturées/à faible énergie.	



Consultez la brochure Consommables à transfert thermique pour imprimantes de bureau pour découvrir **une gamme complète d'étiquettes d'identification de produits, de fils et de câbles** compatibles avec l'imprimante industrielle i7500.

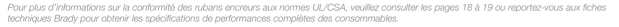




Consultez la brochure Identification en laboratoire pour découvrir une gamme complète d'étiquettes adaptées à diverses applications d'identification en laboratoire et compatibles avec l'imprimante industrielle i7500.



>>



Spécifications de l'imprimante

Modèle(s)	
Nom du modèle	i7500
Alignement des consommables	Centre justifié
Nb d'étiquettes max. par jour**	7000
Mode de fonctionnement intellig	1 ***
Fonctionnement intelligent ou manuel	Mode intelligent : lors de l'utilisation de rouleaux d'étiquettes et de rubans encreurs i75 Modes manuels : lors de l'utilisation de rouleaux d'étiquettes et de rubans encreurs d'autres gammes
Technologie d'impression LabelSense™	Oui. Avec les consommables i75, l'imprimante lit la puce de données sur les consommables, ne nécessite aucun calibrage des étiquettes vierges, dispose de réglages de température et de vitesse pré-optimisés et offre une configuration automatique des étiquettes dans le logiciel Brady, ce qui garantit une impression sans gaspillage.
Réglage du capteur, de la vitesse et de la température	Aucun calibrage nécessaire et aucun gaspillage d'étiquettes. La position du capteur, le mode de capteur, la vitesse et la température sont réglés automatiquement.
Chargement/Manipulation des consommables	Étiquettes : rouleau à mandrin ouvert avec puce intelligente, insertion des consommables dans les guides, remplacement en 40 secondes Ruban encreur : En cartouche, insertion par glissement et centrage automatique, avec orientation de l'encre vers l'étiquette, remplacement en 20 secondes
Tête d'impression/Caractéristiqu	ues d'impression
Résolution d'impression (dpi)	300 / 600
Mode d'impression	Transfert thermique Transfert thermique direct
Type de massicot/	Massicot automatique disponible
Massicot automatique	Massicot de perforation disponible
Capacité de couleur	Monochrome
Vitesse d'impression (mm)	Mode intelligent Jusqu'à 177,8 mm/s pour les consommables prédécoupés (300 dpi) Jusqu'à 304,8 mm/s pour les consommables continus (300 dpi) Mode manuel/Mode semi-intelligent Jusqu'à 254 mm/s pour les consommables prédécoupés (300 dpi) Jusqu'à 304,8 mm/s pour les consommables continus (300 dpi)
Largeur max. d'impression (mm)	105,66 mm
Longueur max. d'impression	Consommables continus: 1,524 m Consommables prédécoupés: 304,8 mm
Compatibilité logiciel	Brady Workstation Pilote Windows pour logiciel tiers
Options d'interruption du travail d'impression	Reprise du travail d'impression après suspension ou interruption, ou sélection d'une étiquette spécifique dans le travail
Tête d'impression de rechange	Remplaçable par l'utilisateur pour une résolution identique ou différente sans mise à jour du firmware. Utilisez uniquement les têtes d'impression Brady 177722 (300 dpi).
Remplacement du cylindre d'impression	Remplaçable sur le terrain (clé à molette T20 requise)
Impression à la demande	Oui
Suspension de l'impression	Oui
Liste des travaux d'impression autonome	Oui. Les travaux d'impression Brady Workstation peuvent être enregistrés sur l'imprimante pour une sélection et un placement ultérieurs dans une file d'attente d'impression. Cette fonction protège également en écriture les travaux d'impression contre toute modification indésirable.

Ecran Ecran	Ecran tactile LCD couleur
Taille de l'écran	177,80 mm
Résolution de l'écran	· '
	1024 x 600 pixels Bulgare, Croate, Tchèque, Danois,
Langues	Bulgare, Croate, Icheque, Dahois, Néerlandais, Anglais (États-Unis), Estonien, Finnois, Français (Canada), Allemand, Hongrois, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovaque, Espagnol (Universel), Turc
Barre d'état d'affichage	Ruban encreur et références d'étiquettes installés, quantité de consommables restante, connexion Wi-Fi, connexion Bluetooth (fonctionnalité future), connexion Ethernet, connexion USB, icône de réception de données, état prêt / état d'erreur, heure
Caractéristiques des consomma	ables
Support - diamètre (mm)	76,20 mm
Diamètre extérieur max du rouleau (mm)	· '
Diamètre intérieur du mandrin d'enroulement interne (configuration avec cellule de prédécollement uniquement)	38,1 mm (mandrin en carton)
Diamètre extérieur maximal du mandrin d'enroulement interne (configuration avec cellule de prédécollement uniquement)	215,9 mm 254 mm (avec boîtier arrière retiré)
Types de rouleaux d'étiquettes	À écart À encoche Continus
Longueur d'étiquette (verticale)**	3,18 mm à 304,80 mm (consommables prédécoupés) 10,16 mm min. (consommables continus)
Épaisseur d'étiquette maximale (mm)*	1,956 mm
Enroulement du rouleau de consommables	Vers l'extérieur ou l'intérieur
Nombre de références en stock	Plus de 4 500 références standards
Types de consommables	Consommables prédécoupés, consommables continus, consommables en rouleau à mandrin ouvert, consommables en accordéon (alimentatior externe), étiquettes non adhésives avec support, étiquettes non adhésives sans support, consommables perforés, étiquettes adhésives, manchons thermorétractables (monofaces ou recto-verso avec réinsertion), manchons thermorétractables continus (partiellement aplatis), étiquettes auto-protégées pour câbles, étiquettes pour câbles avec collier de serrage. Certains types de consommables ne sont pas disponibles avec la technologie intelligente i75.
Matériaux supportés	Polyester, Polyester métallisé, Polyester métallisé, sans métal, Polyimide, Polypropylène, Tissu nylon, Tissu vinyle, Vinyle, Vinyle, Vinyle auto-protégé, Polyester auto-protégé, Polyoléfine thermorétractable, Manchon en polyoléfine thermorétractable résistant au diesel, Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène, Polyéthylène Foam Laminate Polyester, Polyester FreezerBondz™, Polyester StainerBondz™, Polyester antistatique, Polyester métallisé antifraude, Polyester antifraude, Vinyle métallisé inviolable, Vinyle inviolable, Polyfluorure de vinyle, Etiquette en polyéthylène, Papier, Papier repositionnable, Papier Thermique Direct

Spécifications de l'imprimante

Caractéristiques du ruban encre	ur
Longueur du ruban encreur (max.)	299,92 m (rubans encreurs intelligents i75) 457,2 m (rubans encreurs manuels)
Diamètre extérieur maximal du ruban encreur	80,01 mm (rubans encreurs intelligents i75) 89,92 mm (rubans encreurs manuels)
Diamètre du mandrin du ruban encreur	25,40 mm (rubans encreurs manuels)
Largeur du ruban encreur (horizontale, max.)	114,3 mm
Encrage du ruban	Enroulement extérieur
Logiciels et micrologiciels	
Logiciels de création d'étiquettes	Brady Workstation (v4.12 ou une version ultérieure) et applications Brady Workstation (dernières mise sà jour)
Pilotes Windows®	Windows 8.1, 10, 11. Server 2012, 2012 R2, 2016
Langage de commande d'imprimante	ZPL – Commandes de script pour l'envoi de scripts à l'imprimante
Interface et connectivité	
Port de connexion PC	1 port périphérique USB 2.0 haut débit
Ethernet	1 port Ethernet 100 BASE-T
Ports hôtes USB	3 ports hôtes USB 2.0 Type A (1 à l'avant, 2 à l'arrière)
Port pour accessoires	connecteur femelle à 40 broches (panneau inférieur avant) Pour la connexion d'accessoires uniquement (massicot automatique, capteur de présence, etc.)
Port d'E/S	1 E/S numérique (panneau arrière – en option) Connecteur DB-25F (ports d'E/S numériques isolés compatibles 24 V)
Sans fil	Wi-Fi 802.11b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Électronique	
Processeur	32 bits, 1 GHz
Mémoire (RAM)	512 MB
Stockage des données (IFFS)	32 GB
Batterie interne	Pour date et heure internes (RTC)
Stockage des données hors tension	Oui
Caractéristiques physiques/fonc	
Dimensions	292,10 mm (I) x 370,84 mm (H) x 530,86 mm (P)
Poids (kg)	18,14
Alimentation	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC
Consommation électrique	<10 W en veille / 150 W en fonctionnement / 300 W max.
Environnement de fonctionnement	(humidité relative sans condensation)
Environnement de stockage	-20°C - 50°C - 15%-90% (humidité relative sans condensation)
Homologations des organismes	CE, FCC classe A, cUL. Contactez Brady pour obtenir une liste à jour des informations de conformité environnementale et des homologations des organismes et/ou des marquages couvrant plus de 75 pays (obtenus ou visés).

Polices et éléments graphiques e	et codes-barres
Jeux de caractères	Windows 1250–1252, 1254, 1257, DOS 852, 857, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1–5, 9–11,13, 15 et 16, UTF8, Macintosh, Roman, DEC MCS, KO18-R, tous les caractères d'Europe de l'Ouest et el l'Est et les caractères latins, cyrilliques, chinois simplifiés, chinois traditionnels et thaïlandais sont pris en charge.
Polices incorporées	Arial, Times New Roman, Brady Bold Cond, Noto Sans, Noto Sans Thai, Voir Brady Workstation, Polices TrueType stockables sur l'imprimante
Attributs de police	Gras, italique, souligné, négatif, indice, exposant, 6 et 9 soulignés, étirer/ comprimer, hauteur de ligne
Mise à l'échelle des polices (vectorielles et TrueType)	Plage de largeur et de hauteur : 8,89 à 128,01 mm Facteur de zoom : variable (point par poin Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°
Éléments graphiques	Flèche, ligne, ligne multiple, rectangle, rectangle arrondi, carré, cercle, ellipse, losange, étoile, triangle, triangle arrondi, sceau, octogone
Formats graphiques	BMP, GIF, JPEG, PNG
Codes-barres	
Type de code à barres - 2D	Aztec, Data Matrix, GS1 DataMatrix, MicroPDF417, PDF417, QR code
Type de code à barres - linéaire	Code 39, Codabar, Code 128, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39 Full ASCII, Code 93, Code 93 Full ASCII, EAN-13, EAN-13 Extension 2, EAN-8 Extension 5, EAN-8, EAN-8 Extension 2, EAN-8 Extension 5, ITF-14, JAN-13, JAN-13 Extension 2, JAN-13 Extension 5, JAN-8, Plus via Brady Workstation, Via le logiciel, UPC-A, UPC-E
Attributs de code-barres	Dimensionnement : hauteur et rapport variables Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°
Options/Accessoires	
Tête d'impression de rechange	Têtes d'impression Brady 177722 (300 dp Aucune autre tête d'impression approuvé pour utilisation.
Cylindre d'impression de rechange	Largeurs variables pour améliorer la protection des têtes d'impression avec de consommables étroits – Installables sur le terrain****
Massicot automatique	Massicots automatiques pour découpe complète et prédécoupe disponibles – Installables sur le terrain, sur le panneau avant
Capteur d'étiquette (configuration avec cellule de prédécollement uniquement)	Pour l'avance automatique et l'impression avec les imprimantes dotées d'une cellule de prédécollement Installable sur le terrain, à l'avant de l'imprimante*****
Interface E/S	Installation sur le terrain, à l'arrière de

- ** Volume général à des fins de comparaison des modèles directionnels uniquement. Texte de base supposé sur les étiquettes en polyester de 25,4 x 50,8 mm. Les résultats réels varient selon la combinaison des réglages de consommable, température et vitesse, du contenu de l'étiquette, de la température ambiante et de la durée d'impression.
- *** L'utilisateur doit les essayer dans son application. Les performances d'impression sur les références de petite taille ou inférieures aux dimensions d'étiquette minimum dépendent de plusieurs facteurs, notamment la vitesse d'impression, le volume d'impression, le réglage de la température et la taille/la disposition des éléments imprimés.
- **** Pour éviter une usure excessive de la tête d'impression, le cylindre d'impression doit être plus large que le consommable et le ruban encreur doit être plus large que le cylindre. Cela empêche le contact direct entre la tête d'impression et le cylindre.
- ****** L'utilisateur doit tester tout consommable pour l'impression avec prédécollement en fonction de l'application prévue. Les performances d'impression et de prédécollement de toute étiquette dépendent de plusieurs facteurs, notamment des caractéristiques de prédécollement automatique du consommable, de la distance de décalage de prédécollement et de la vitesse d'impression.

Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation. Tedlar® et NOMEX® sont des marques déposées de DuPont deNemours Inc. ZPL est une marque déposée de Zebra Technologies Corporation.





Afrique du Sud

+27 11 704 3295 africa@bradycorp.com

Allemagne, Autriche & Suisse

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

Belgique et Luxembourg

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

Danemark

+45 66 14 44 00 denmark@bradycorp.com

Espagne & Portugal

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

France

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

Hongrie

+36 23 500 275 hungary@bradycorp.com

Italie

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

Norvège

+47 70 13 40 00 norway@bradycorp.com

Pays-Bas

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

Qatar, Arabie Saoudite & EAU

+971 4881 2524 me@bradycorp.com

Pologne

+48 22 104 6262 poland@bradycorp.com République tchèque

+420 776 302 229 czechrepublic@bradycorp.com

Royaume-Uni & Irlande

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

Slovaquie

+421 902 939 406 slovakia@bradycorp.com

Suède, Finlande, Estonie, Lettonie,

Lituanie

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

Turquie

+90 212 264 02 20 turkey@bradycorp.com

Nous fabriquons des produits qui rendent le monde plus intelligent et plus sûr. Des profondeurs de l'océan à l'espace, de l'atelier de production à la salle d'accouchement,

nous sommes presque partout où vous regardez.



Afin de minimiser notre impact sur l'environnement, Brady limite le nombre de réimpressions.

Les versions à jour sont toujours disponibles pour téléchargement sur bradyeurope.com/downloads.



Chercher: EUR-M-478-FR



Y6937233

Votre partenaire