

M710

LABEL PRINTER

L'étiqueteuse portable la plus rapide et la plus perfectionnée

Soyez plus productif

A propos de BRADY



En choisissant BRADY, vous optez pour le principal fournisseur de solutions d'identification et d'étiquetage, à l'image de ses produits : fiable et durable !

Innovation

Un maître-mot chez BRADY... Bien que nos clients soient issus de secteurs très variés, nous nous efforçons d'anticiper chacun de leurs besoins en investissant sans cesse dans la recherche de solutions plus performantes. Nous voulons leur offrir ce qu'il y a de mieux sur le marché, notamment en développant des produits plus conviviaux et plus efficaces.

Force

Chez BRADY, notre principale force réside dans le large éventail de solutions d'identification et de signalisation que nous offrons, tant pour l'étiquetage de composants de très petite taille que pour la signalisation complète de tout un entrepôt. Autre point fort, nous proposons une foule de produits et de services entièrement dédiés au travail d'identification, allant des imprimantes, scanners et logiciels aux contrats de services et à la formation sur site. Qui plus est, nous disposons d'un réseau étendu de distributeurs agréés toujours prêts à vous proposer une solution personnalisée, à la hauteur de vos besoins.

Confiance

Depuis plus de 100 ans, le nom BRADY est synonyme de qualité, de confiance et de stabilité. Nous n'avons de cesse de rechercher le meilleur en terme de solutions et de services car nous savons, mieux que quiconque, combien une identification fiable et de qualité est essentielle. L'identification peut paraître anodine, mais les professionnels ne connaissent que trop son importance!

Information

Nous disposons également d'un vaste réseau de revendeurs agréés capables de répondre à toutes les questions que vous vous posez au sujet de l'identification et de l'étiquetage dans votre activité. Ils se feront une joie de vous proposer diverses combinaisons d'options et de solutions.

Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation, Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.



Les produits Brady sont vendus en supposant que l'acheteur les testera dans des conditions réelles d'utilisation, qui confirmeront l'adéquation de nos produits à l'usage qu'il a l'intention d'en faire. Brady garantit que ses produits sont exempts de vices de matériau ou de fabrication, mais limite ses obligations de garantie au remplacement du produit, reconnu par Brady comme défectueux au moment de son achat.

La garantie ne s'étend pas à toute autre personne à qui l'acheteur aurait cédé le produit. La garantie tient lieu de toute autre garantie, y compris la garantie implicite de vente, de négociabilité ou d'adéquation à un objectif particulier, et de toute autre obligation ou responsabilité de la part de Brady.

Brady ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des pertes, dommages, frais ou autres préjudices indirects découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les produits Brady.

Toute information dans ce catalogue est valable sauf cas de force majeure, variations exceptionnelles ou erreurs d'impression. Photos non contractuelles.

Étiqueteuse M710

L'avantage Brady

Lorsqu'il est question d'identification, de sécurité et de conformité, collaborer avec Brady s'avère être judicieux. Nous donnons toujours la priorité à nos clients.

Nous avons pour but de vous procurer une satisfaction sans égale. Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir performance et excellence, qu'il s'agisse de nos produits, de nos services ou de nos équipes.

La performance de nos produits et solutions est sans pareille. Nos équipes performantes cherchent toujours à satisfaire vos attentes, et vont même parfois au-delà. Nous mettons nos efforts et notre discipline au service d'une relation de performance durable et solide avec notre clientèle.

En résumé, Brady est votre partenaire de confiance quand la performance est essentielle.

Pour en savoir plus sur l'avantage Brady, rendez-vous sur :

www.bradyeurope.com

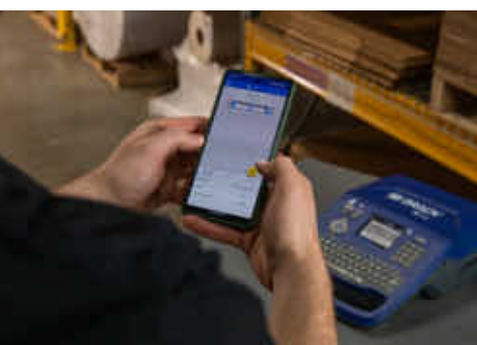
Table des matières

- 4 PLUS DE RAPIDITÉ. MOINS D'EFFORTS.
- 5 M710 en un coup d'œil
- 6 Un travail impeccable sur le terrain
- 7 Applications
- 10 Avantages de l'étiquetage
- 11 Qu'est-ce qu'une étiquette professionnelle ?
- 12 Offre de consommables pour la M710
- 13 Rubans
- 14 Identification électrique et télécom/datacom
- 30 Identification générale et industrielle
- 34 Identification des installations et de sécurité
- 38 Identification électronique
- 40 Identification en laboratoire
- 49 Index des consommables
- 52 Suites des logiciels de Brady Workstation
- 53 Caractéristiques de l'imprimante
- 54 Étiqueteuses, kits et accessoires M710
- 55 Service technique Brady



PLUS DE RAPIDITÉ. MOINS D'EFFORTS. Imprimez sur pratiquement tout.

Soyez plus productif avec la toute nouvelle étiqueteuse M710. Rapide et flexible, elle facilite la création d'étiquettes du bureau au terrain. Concevez et imprimez des étiquettes à l'aide d'une application mobile, du logiciel ou du clavier et de l'écran tactile couleur. Imprimez sur les consommables les plus robustes et bénéficiez de la durabilité accrue d'une batterie au lithium-ion (autonomie d'une journée). L'étiqueteuse M710 vous permet d'améliorer vos performances sur le terrain.



RÉALISEZ PLUS DE TÂCHES GRÂCE À :



**UNE VITESSE D'IMPRESSION
EXTRÊMEMENT ÉLEVÉE**



**UNE FLEXIBILITÉ TOTALE DU
BUREAU AU TERRAIN**



**PLUS DE 60 OPTIONS DE
MATÉRIAUX**



Regardez les vidéos
explicatives sur notre
chaîne YouTube Brady.



Scannez ou cliquez le code QR

M710 en un coup d'œil

Impression aisée pour les applications volumineuses

**Imprimez 76 mm/s. Découpez automatiquement les étiquettes.
Imprimez 4 500 étiquettes en une seule charge de batterie.**

L'étiqueteuse M710 vous garantit un travail impeccable sur le terrain. Avec une vitesse d'impression extrêmement élevée et une durabilité accrue pour résister à de longues journées de travail et des conditions de travail difficiles, c'est notre étiqueteuse la plus perfectionnée. Connectez-vous à votre travail à l'aide du logiciel ou d'une application mobile conçue pour des centaines d'applications industrielles. Puis, concevez et imprimez des étiquettes à l'aide du clavier, de votre téléphone ou d'un PC. Vous pouvez compter sur l'étiqueteuse M710 pour les applications volumineuses.

**GARANTIE
2 ANS**



A Impression jusqu'à 76 mm/s



B Chargement facile des consommables avec rouleaux en gros conditionnement en option



C Importation et enregistrement de fichiers, de listes et d'images via le port USB



D Batterie au lithium-ion rechargeable permettant l'impression de 4 500 étiquettes en une seule charge

Un travail impeccable sur le terrain

Optimisez vos performances grâce aux consommables Brady

L'étiqueteuse M710 vous offre de hautes performances pour un travail aisé. Dotée d'une technologie intelligente, elle communique avec les consommables et le logiciel pour faciliter la configuration et l'impression d'étiquettes. Elle identifie et s'adapte à la taille, la couleur, la quantité et la compatibilité des consommables. De plus, elle assure la bonne configuration des paramètres de chauffe et de la vitesse d'impression. Tout est automatique, ce qui évite les essais et les erreurs de réglage.



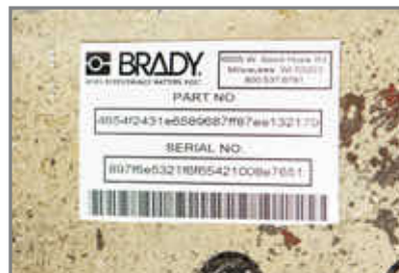
ROULEAUX INTELLIGENTS

- Faites bien votre travail avec plus de 50 matériaux hautes performances et plus de 1 300 options d'étiquettes.



ROULEAUX EN GROS CONDITIONNEMENT

- Économisez en achetant en gros conditionnement : plus de 14 matériaux et plus de 200 options d'étiquettes.



ÉTIQUETTES PERSONNALISÉES

- Vous avez des besoins spécifiques ? Bénéficiez d'options d'étiquettes personnalisées illimitées dans plus de 70 matériaux différents.



Profitez d'une expérience d'étiquetage supérieure grâce aux consommables Brady Authentic optimisés

Les consommables Authentic fonctionnent parfaitement avec les étiqueteuses Brady afin d'offrir des performances et une fiabilité inégalées. Nous pouvons répondre à tous vos besoins avec le plus large éventail de couleurs, de finitions et d'applications spécifiques pour les industriels.

Les avantages sont les suivants :



RÉDUCTION DU TEMPS DE CONFIGURATION



RÉDUCTION DES ERREURS D'ÉTIQUETAGE



CRÉATION D'ÉTIQUETTES CONFORMES



RÉDUCTION DU GASPILLAGE DE CONSOMMABLES



Regardez les vidéos explicatives sur notre chaîne YouTube Brady.



Scannez ou cliquez le code QR

Applications

Identification électrique et télécom/datacom

Marquage de fils et câbles pour les câbles de données à paires torsadées (UTP, FTP, etc.), les câbles à fibres optiques, les conducteurs, les câbles informatiques, les fils et câbles des installations électriques, les câbles d'alimentation et de mise à la terre, les câbles d'énergie...



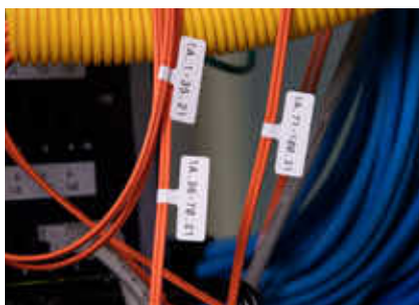
Manchons



Étiquettes auto-protégées



Étiquettes à enrouler pour fils et câbles



Étiquettes drapeaux

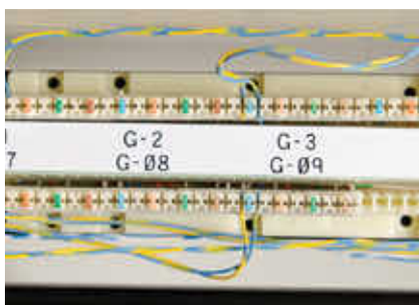


Étiquettes non adhésives

Marquage de composants pour les panneaux de connexion, les panneaux de contrôle, les baies de brassage, les borniers, les disjoncteurs, les boîtiers de connexion...



Étiquettes pour panneaux de contrôle



Étiquettes pour borniers



Étiquettes pour baies de brassage et panneaux de connexion

Identification générale et industrielle

Marquage de biens et de composants à utiliser sur tous les types de surfaces (lisses, rugueuses, texturées, à faible énergie, etc.)...



Étiquettes pour plaques signalétiques et d'identification



Étiquettes d'identification de sécurité



Étiquettes pour plaques signalétiques

Applications

Identification de sécurité et d'installations



Marquage de tuyauteries et de vannes



Marquage d'équipements de transformation agroalimentaire



Signalisation de sécurité



Étiquettes de maintenance



Systèmes de balisage et de marquage



Étiquettes de sécurité



Étiquettes lean pour entrepôt



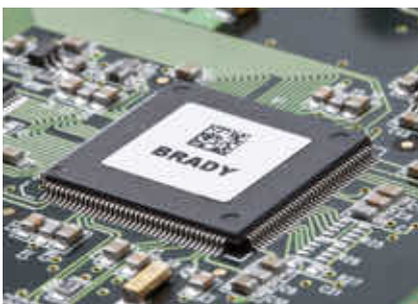
Étiquettes basses températures



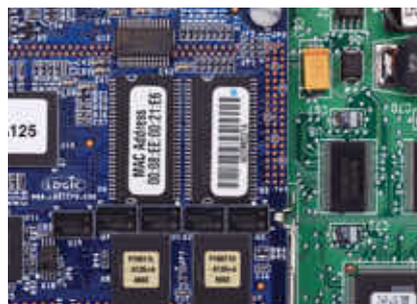
Étiquettes magnétiques

Identification électronique

Marquage de circuits imprimés pour l'identification des cartes (également avec des étiquettes à dissipation électrostatique), des composants montés en surface des circuits imprimés (face supérieure/inférieure)...



Étiquettes en polyester



Étiquettes en polyimide



Étiquettes à dissipation électrostatique

Applications

Identification en laboratoire

Identification pour la traçabilité des échantillons dans les laboratoires d'histologie : utilisez la technologie de lecture de codes-barres pour éviter les erreurs de diagnostic.



Étiquettes pour pailles et tiges



Étiquettes pour bouchons de tubes



Étiquettes pour flacons et tubes



Étiquettes pour tubes coniques et larges

Marquage pour le traitement des échantillons prenant en charge l'analyse microscopique des cellules et des tissus dans les laboratoires de pathologie et cliniques.



Étiquettes pour centrifugeuses et microcentrifugeuses



Étiquettes pour lamelles

Identification pour le stockage des échantillons prenant en charge le prélèvement et la manipulation des échantillons, tels que les échantillons sanguins, cryogéniques, etc.



Étiquettes cryogéniques



Étiquettes pour cassettes d'inclusion



Étiquettes pour plaques de puits

Identification lean pour le marquage de l'équipement de laboratoire général.



Étiquettes anti-fraude pour flacons



Étiquettes pour bouteilles, flacons et boîtes de Petri



Étiquettes d'identification générale pour équipements de laboratoire

Avantages de l'étiquetage

Vous est-il déjà arrivé de perdre du temps à déterminer ou vont chaque fils?

Des étiquettes professionnelles durables qui restent lisibles et en place même dans des conditions difficiles, sont extrêmement importantes pour préserver l'organisation et le bon fonctionnement des câbles et composants utilisés pour l'alimentation électrique, le réseau, et les communications voix et données.

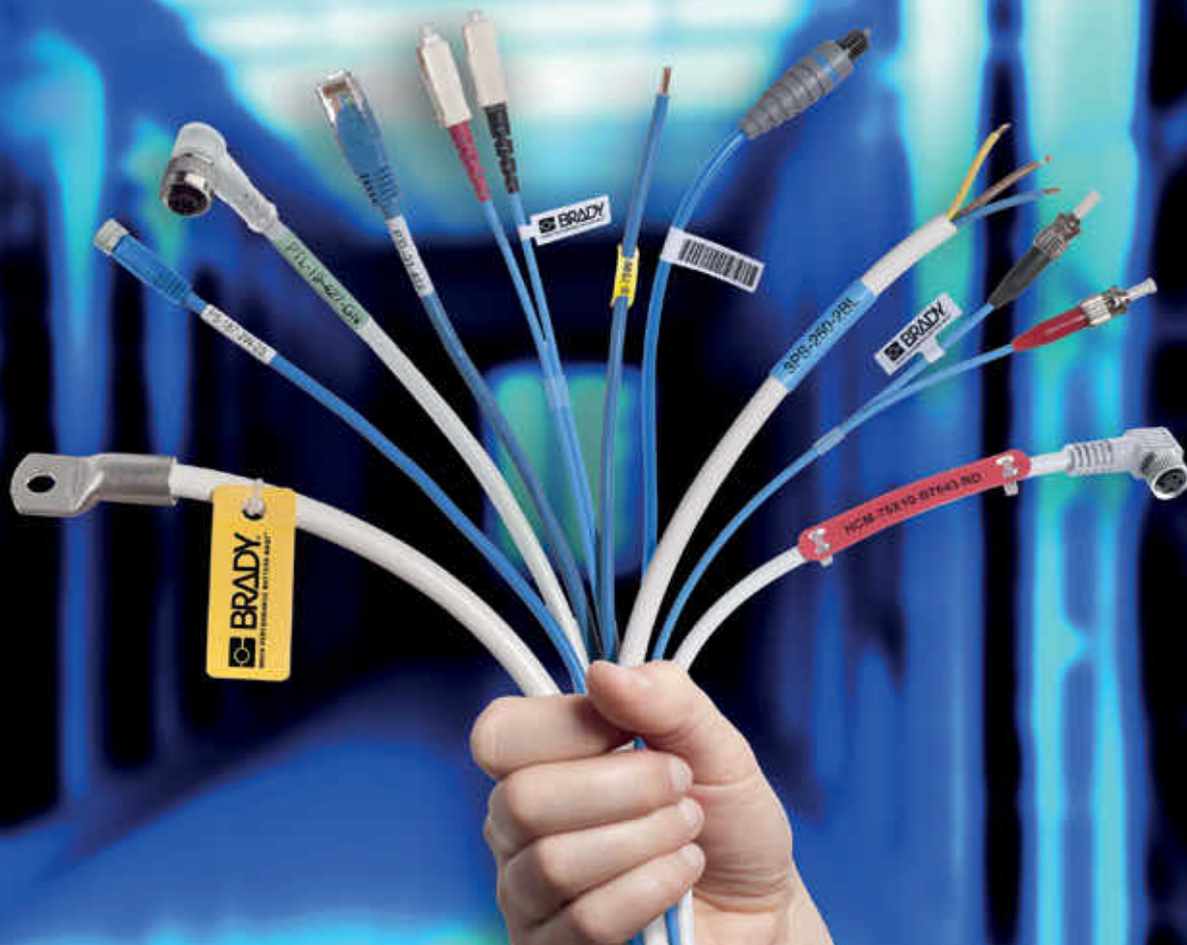
Une identification professionnelle des fils, câbles et composants vous permet les tâches suivantes :

- identifier immédiatement les éléments à vérifier en cas de panne ;
- marquer clairement les pièces pour les prochaines mises à niveau de maintenance ;
- suivre l'historique, la durée de vie et le fournisseur ;
- ajouter des avertissements ou des précautions de sécurité.

Demandez-vous combien de temps ou d'argent vous perdez à essayer de repérer un câble, un fil ou un composant défectueux non identifié.

Demandez-vous également à quelle vitesse la pression monte lorsque les machines, les lignes de production, les serveurs et les services sont impactés.

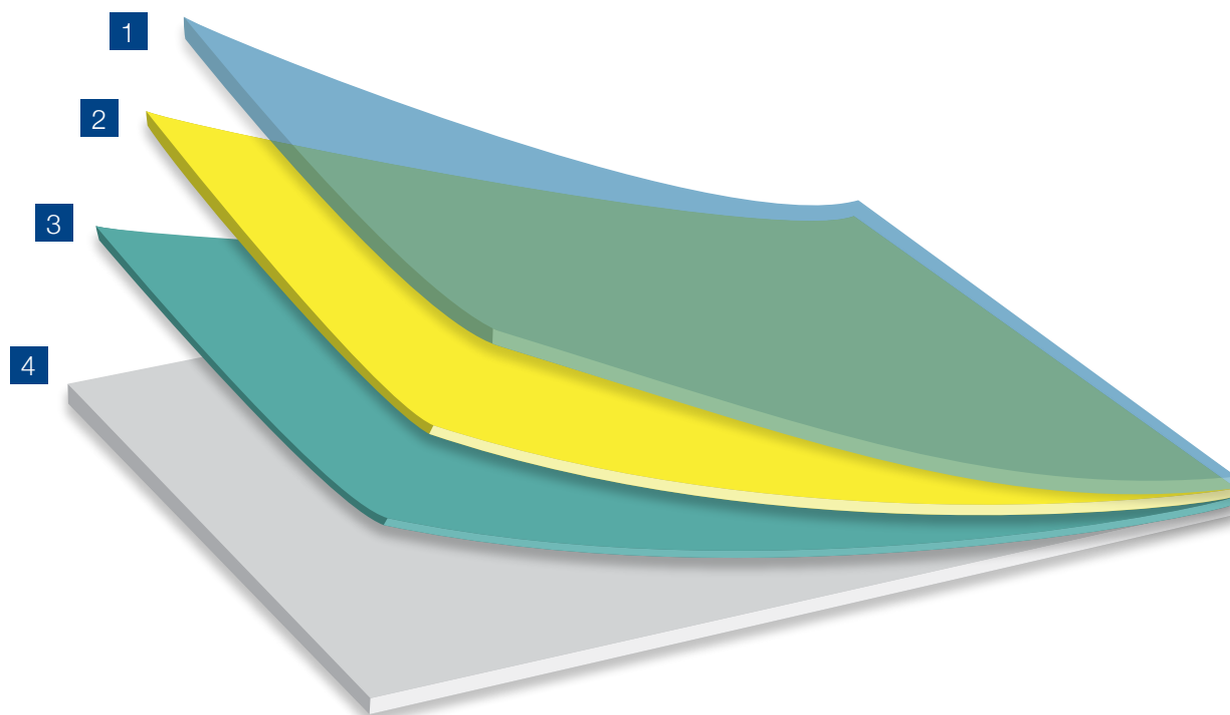
Dans ces circonstances, un étiquetage professionnel permet de gagner beaucoup de temps.



Qu'est-ce qu'une étiquette professionnelle ?

L'association d'un support, d'un adhésif, d'un substrat et d'une couche de finition confère aux étiquettes professionnelles leurs caractéristiques, leur résistance, leurs performances et leur durabilité.

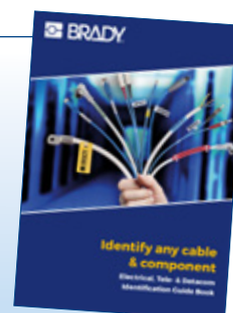
- 1 La couche de finition donne aux étiquettes leur couleur et leur aspect (mat, brillant, ou satiné), sert de support d'impression, et accroît la résistance aux altérations atmosphériques, aux flammes, aux produits chimiques et à la chaleur.
- 2 Le substrat donne aux étiquettes leur forme ainsi que des propriétés de traction telles que la résistance et la souplesse, et des propriétés physiques telles que la résistance aux produits chimiques et aux températures.
- 3 L'adhésif fixe les étiquettes au type de surface choisi et garantit leur résistance dans différents environnements.
- 4 Le support est la partie très fine qui se retire afin d'appliquer l'étiquette auto-adhésive.



Quelle est l'étiquette qui répond le mieux à vos besoins ?

Demandez votre guide de l'identification électrique, télécom et datacom qui vous aidera à choisir le consommable Brady optimal pour votre application à l'adresse :

www.bradyeurope.com/cableID.



Consommables pour l'étiqueteuse M710

Nous essayons continuellement d'améliorer et d'étendre notre offre de consommables. Par conséquent, assurez-vous de mettre à niveau le microprogramme de votre imprimante régulièrement afin de toujours avoir accès aux derniers consommables.

Matériau	
B-109	Polyéthylène
B-342	Manchon en polyoléfine thermorétractable
B-348	Polyoléfine
B-351	Vinyle inviolable
B-362	Vinyle métallisé inviolable
B-412	Polypropylène
B-414	Polyester
B-417	Vinyle auto-protégé
B-422	Polyester
B-423	Polyester
B-424	Papier
B-425A	Polypropylène
B-427	Vinyle auto-protégé
B-428	Polyester métallisé
B-430	Polyester
B-435	Polyester métallisé
B-437	Polyfluorure de vinyle
B-459	Polyester
B-461	Polyester auto-protégé
B-472	Polyimide
B-473	Polyester antistatique
B-481	Polyester StainerBondz™
B-483A	Polyester
B-483A/B-634	Polyester avec laminage en polyester transparent
B-486B	Polyester métallisé
B-488	Polyester
B-489A	Polyester

Matériau	
B-490	Polyester FreezerBondz™
B-492	Polyester FreezerBondz™
B-498	Tissu vinyle
B-499	Tissu nylon
B-509	Polyester magnétique
B-526	Polyester phosphorescent
B-529	Polypropylène
B-530	Vinyle inviolable
B-549	Polyester
B-569	Polyester
B-581	Vinyle
B-582	Polyester phosphorescent
B-584	Ruban réfléchissant
B-595	Vinyle
B-642	Polyfluorure de vinyle
B-717	Polyimide
B-718	Polyimide
B-719	Polyimide
B-724	Polyimide
B-727	Polyimide
B-7593	Mousse en polyéthylène laminée en polyester
B-7598	Polyester
B-7599	Polyéthylène
B-7641	Manchon en polyoléfine thermorétractable
B-7643	Polyéther-polyuréthane thermoplastique
B-7696	Vinyle
B-7697	Polyester
B-854	Polyester à métaux détectables
B-855	Polyester

Consommables compatibles



La plupart des consommables pour l'étiqueteuse M610 sont également compatibles avec l'étiqueteuse M710 grâce à l'adaptateur noir fourni (numéro d'article : M71-ADAPT-BK).



Gros conditionnement pour une impression de volumes importants



Les étiquettes en gros conditionnement représentent la solution idéale pour un budget maîtrisé et un étiquetage grand volume.

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

L'impression d'étiquettes en gros conditionnement nécessite le distributeur de consommables et la bobine Smart Cell inclus dans l'emballage.

Personnalisez vos étiquettes en fonction de vos besoins !

Les étiquettes personnalisées fréquemment utilisées incluent notamment :

- des formes et/ou des dimensions spécifiques ;
- des couleurs spécifiques : aspect du matériau par coloration de l'étiquette ;
- des matériaux spécifiques répondant à vos exigences : résistance aux produits chimiques, aux UV, à l'abrasion ;
- une pré-impression ou une configuration spécifique.



Scannez ou cliquez le code QR



Rubans

Tous les consommables de l'étiqueteuse sont compatibles avec la gamme de rubans encres M7 faciles à installer dans l'étiqueteuse. Il est recommandé d'insérer le ruban avant de charger le consommable.

▶ Regardez les vidéos explicatives sur notre chaîne YouTube Brady.




Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Formulation	Remarque/Détails
M7-R4300	Noir	50,00	45,72	Cire/Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6700-WT	Blanc	50,00	45,72	Cire/Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R10000	Noir	50,00	45,72	Résine	Pouvant être changé en 5 secondes, ce ruban encrer prêt à l'emploi et anti-bavures pour étiqueteuse M710 ne nécessite aucune manipulation ni calibrage. De plus, il est extrêmement résistant pour une utilisation industrielle et en extérieur.
M7-R10000-BL	Bleu	50,00	45,72	Résine	Pouvant être changé en 5 secondes, ce ruban encrer prêt à l'emploi et anti-bavures pour étiqueteuse M710 ne nécessite aucune manipulation ni calibrage. De plus, il est extrêmement résistant pour une utilisation industrielle et en extérieur.
M7-R10000-GN	Vert	50,00	45,72	Résine	Pouvant être changé en 5 secondes, ce ruban encrer prêt à l'emploi et anti-bavures pour étiqueteuse M710 ne nécessite aucune manipulation ni calibrage. De plus, il est extrêmement résistant pour une utilisation industrielle et en extérieur.
M7-R10000-RD	Rouge	50,00	45,72	Résine	Pouvant être changé en 5 secondes, ce ruban encrer prêt à l'emploi et anti-bavures pour étiqueteuse M710 ne nécessite aucune manipulation ni calibrage. De plus, il est extrêmement résistant pour une utilisation industrielle et en extérieur.
M7-R10000-WT	Blanc	50,00	45,72	Résine	Pouvant être changé en 5 secondes, ce ruban encrer prêt à l'emploi et anti-bavures pour étiqueteuse M710 ne nécessite aucune manipulation ni calibrage. De plus, il est extrêmement résistant pour une utilisation industrielle et en extérieur.
M7-R10000-YL	Jaune	50,00	45,72	Résine	Pouvant être changé en 5 secondes, ce ruban encrer prêt à l'emploi et anti-bavures pour étiqueteuse M710 ne nécessite aucune manipulation ni calibrage. De plus, il est extrêmement résistant pour une utilisation industrielle et en extérieur.
M7-R4400-WT	Blanc	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6000	Noir	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6200	Noir	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6400	Noir	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6600	Noir	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6800-WT	Blanc	50,00	36,58	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6900-BL	Bleu	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6900-GN	Vert	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6900-MA	Magenta	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6900-RD	Rouge	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.
M7-R6900-YL	Jaune	50,00	45,72	Résine	Les rubans encres prêts à l'emploi pour étiqueteuse M710 peuvent être changés en 5 secondes. Aucun étalonnage, aucune manipulation, aucun gaspillage et positionnement toujours dans le bon sens.

▶ **Technologie Smart Cell**
 La technologie Smart Cell intégrée dans les rouleaux d'étiquettes et les rubans permet de formater automatiquement l'étiquette et de placer les éléments au bon endroit. Si le consommable et le ruban ne sont pas compatibles, un message d'erreur s'affiche à l'écran.




Marquage de fils et câbles



Manchons thermorétractables PermaSleeve™ pour marquage de fils

- Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs performants en termes d'identification, de protection, de durabilité et d'esthétique.
- La rapidité de rétraction engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation.

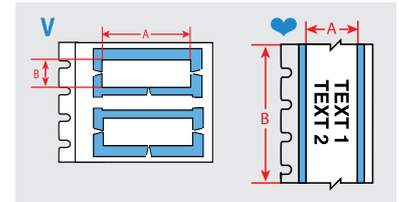


Diagramme	Référence	Taux de rétreint	Couleur	Largeur des manchons A (mm)	Hauteur des manchons B (mm)	Longueur des manchons B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Manchons par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-342: Polyoléfine thermorétractable										
V	BM-094-1-342-2	3:1	Blanc	12,70	4,62	-	0,58	2,03	5000	R4300, R6600
V	BM-094-175-342-2	3:1	Blanc	22,23	4,62	-	0,58	2,03	5000	R4300, R6600
V	BM-094-1-342	3:1	Blanc	25,40	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
V	M7-094-1-342	3:1	Blanc	25,40	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
V	BM-094-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
V	M7-094-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
V	BM-094-175-342	3:1	Blanc	44,45	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
V	M7-094-175-342	3:1	Blanc	44,45	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
V	BM-094-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
V	M7-094-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
♥	BM7C-125-342	3:1	Blanc	-	5,97	15,24	1,17	2,79	1	R4300, R6600
V	BM-125-1-342-2	3:1	Blanc	12,70	5,97	-	1,17	2,79	2000	R4300, R6600
V	BM-125-175-342-3	3:1	Blanc	14,81	5,97	-	1,17	2,79	3000	R4300, R6600
V	BM-125-175-342-2	3:1	Blanc	22,23	5,97	-	1,17	2,79	2000	R4300, R6600
V	BM-125-1-342	3:1	Blanc	25,40	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
V	M7-125-1-342	3:1	Blanc	25,40	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
V	BM-125-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
V	M7-125-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
V	BM-125-175-342	3:1	Blanc	44,45	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
V	M7-125-175-342	3:1	Blanc	44,45	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
V	BM-125-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
V	M7-125-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
♥	BM7C-187-342	3:1	Blanc	-	8,51	15,24	1,57	3,81	1	R4300, R6600
V	BM-187-175-342-4	3:1	Blanc	11,10	8,51	-	1,57	3,81	4000	R4300, R6600
V	BM-187-175-342-3	3:1	Blanc	14,81	8,51	-	1,57	3,81	3000	R4300, R6600
V	BM-187-175-342-2	3:1	Blanc	22,23	8,51	-	1,57	3,81	2000	R4300, R6600
V	BM-187-1-342	3:1	Blanc	25,40	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
V	M7-187-1-342	3:1	Blanc	25,40	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
V	BM-187-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
V	M7-187-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
V	BM-187-175-342	3:1	Blanc	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
V	M7-187-175-342	3:1	Blanc	44,45	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
V	BM-187-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

>>

Marquage de fils et câbles

Manchons thermorétractables PermaSleeve™ pour marquage de fils (Suite)

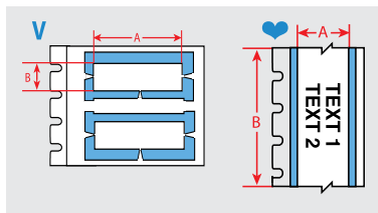


Diagramme	Référence	Taux de rétreint	Couleur	Largeur des manchons A (mm)	Hauteur des manchons B (mm)	Longueur des manchons B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Manchons par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-342: Polyoléfine thermorétractable										
V	M7-187-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
V	BM-187-175-342-OR	3:1	Orange	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
V	BM-187-175-342-RD	3:1	Rouge	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
♥	BM7C-250-342	3:1	Blanc	-	11,15	15,24	2,39	5,46	1	R4300, R6600
V	BM-250-1-342	3:1	Blanc	25,40	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
V	M7-250-1-342	3:1	Blanc	25,40	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
V	BM-250-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
V	M7-250-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
V	BM-250-175-342	3:1	Blanc	44,45	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
V	M7-250-175-342	3:1	Blanc	44,45	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
V	BM-250-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
V	M7-250-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
♥	BM7C-375-342	3:1	Blanc	-	16,38	15,24	3,18	8,13	1	R4300, R6600
V	BM-375-1-342-2	3:1	Blanc	12,70	16,38	-	3,18	8,13	2000	R4300, R6600
V	BM-375-175-342-2	3:1	Blanc	22,23	16,38	-	3,18	8,13	2000	R4300, R6600
V	BM-375-1-342	3:1	Blanc	25,40	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
V	M7-375-1-342	3:1	Blanc	25,40	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
V	BM-375-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
V	M7-375-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
V	BM-375-175-342	3:1	Blanc	44,45	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
V	M7-375-175-342	3:1	Blanc	44,45	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
V	BM-375-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
V	M7-375-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
♥	BM7C-500-342	3:1	Blanc	-	21,62	15,24	4,75	11,43	1	R4300, R6600
V	BM-500-175-342-YL-3	3:1	Jaune	14,81	21,62	-	4,75	11,43	3000	R4300, R6600
V	BM-500-1-342	3:1	Blanc	25,40	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
V	M7-500-1-342	3:1	Blanc	25,40	21,62	-	4,75	11,43	100	R4300, R6600
V	BM-500-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
V	M7-500-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	21,62	-	4,75	11,43	100	R4300, R6600
V	BM-500-175-342	3:1	Blanc	44,45	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
V	BM-500-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
V	M7-500-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	21,62	-	4,75	11,43	100	R4300, R6600
♥	BM7C-1000-342	3:1	Blanc	-	42,16	15,24	8,46	24,13	1	R4300, R6600
V	M7-1000-1-342	3:1	Blanc	25,40	42,16	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600
V	BM-1000-175-342	3:1	Blanc	44,45	42,16	-	8,46	24,13	500	R4300, R6600
V	M7-1000-175-342	3:1	Blanc	44,45	42,16	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600
V	M7-1000-1-342-YL	3:1	Jaune	25,40	42,34	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600
V	M7-1000-175-342-YL	3:1	Jaune	44,45	42,34	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

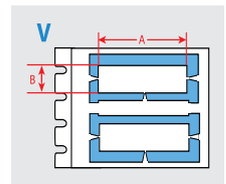
► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Marquage de fils et câbles



Manchons PermaSleeve™ sans halogène à faible dégagement de fumée, taux de rétreint de 2:1

- Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs performants en termes d'identification, de protection, de durabilité et d'esthétique.
- En polyoléfine sans halogène et à faible dégagement de fumée, ils offrent d'excellentes propriétés de sécurité incendie.
- La rapidité de rétraction engendre un gain de temps et d'argent. Disponibles sous forme pré-découpée ou continue, à couper à la longueur voulue.



Les manchons sont affichés par ordre de hauteur et par ordre de largeur.

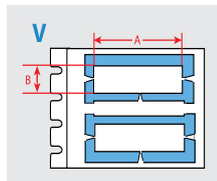
Diagramme	Référence	Taux de rétreint	Couleur	Largeur des manchons A (mm)	Hauteur des manchons B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Manchons par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7641: Polyoléfine thermorétractable									
V	BM-094-1-7641	2:1	Blanc	25,40	4,62	1,19	2,03	2500	R6000HF R6600
V	M7-094-1-7641	2:1	Blanc	25,40	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF R6600
V	M7-094-1-7641-YL	2:1	Jaune	25,40	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF R6600
V	M7-094-175-7641	2:1	Blanc	44,45	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF R6600
V	M7-094-175-7641-YL	2:1	Jaune	44,45	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF R6600
V	BM-125-1-7641	2:1	Blanc	25,40	5,97	1,57	2,79	1000	R6000HF R6600
V	M7-125-1-7641	2:1	Blanc	25,40	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF R6600
V	M7-125-1-7641-YL	2:1	Jaune	25,40	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF R6600
V	BM-125-175-7641	2:1	Blanc	44,45	5,97	1,57	2,79	1000	R6000HF R6600
V	M7-125-175-7641	2:1	Blanc	44,45	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF R6600
V	M7-125-175-7641-YL	2:1	Jaune	44,45	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF R6600
V	BM-187-1-7641	2:1	Blanc	25,40	8,51	2,39	3,81	1000	R6000HF R6600

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

>>

Marquage de fils et câbles

Manchons PermaSleeve™ sans halogène à faible dégagement de fumée, taux de rétreint de 2:1 (Suite)



Les manchons sont affichés par ordre de hauteur et par ordre de largeur.



Diagramme	Référence	Taux de rétreint	Couleur	Largeur des manchons A (mm)	Hauteur des manchons B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Manchons par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7641: Polyoléfine thermorétractable									
V	M7-187-1-7641	2:1	Blanc	25,40	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF R6600
V	M7-187-1-7641-YL	2:1	Jaune	25,40	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF R6600
V	BM-187-175-7641	2:1	Blanc	44,45	8,51	2,39	3,81	1000	R6000HF R6600
V	M7-187-175-7641	2:1	Blanc	44,45	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF R6600
V	M7-187-175-7641-YL	2:1	Jaune	44,45	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF R6600
V	BM-250-1-7641	2:1	Blanc	25,40	11,15	3,18	5,46	1000	R6000HF R6600
V	M7-250-1-7641	2:1	Blanc	25,40	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF R6600
V	M7-250-1-7641-YL	2:1	Jaune	25,40	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF R6600
V	M7-250-175-7641	2:1	Blanc	44,45	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF R6600
V	M7-250-175-7641-YL	2:1	Jaune	44,45	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF R6600
V	BM-375-1-7641	2:1	Blanc	25,40	16,38	4,78	8,13	1000	R6000HF R6600
V	M7-375-1-7641	2:1	Blanc	25,40	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF R6600
V	M7-375-1-7641-YL	2:1	Jaune	25,40	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF R6600
V	BM-375-175-7641	2:1	Blanc	44,45	16,38	4,78	8,13	1000	R6000HF R6600
V	M7-375-175-7641	2:1	Blanc	44,45	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF R6600
V	M7-375-175-7641-YL	2:1	Jaune	44,45	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF R6600
V	M7-500-1-7641	2:1	Blanc	25,40	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF R6600
V	M7-500-1-7641-YL	2:1	Jaune	25,40	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF R6600
V	M7-500-175-7641	2:1	Blanc	44,45	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF R6600
V	M7-500-175-7641-YL	2:1	Jaune	44,45	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF R6600
V	M7-750-1-7641	2:1	Blanc	25,40	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF R6600
V	M7-750-1-7641-YL	2:1	Jaune	25,40	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF R6600
V	M7-750-175-7641	2:1	Blanc	44,45	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF R6600
V	M7-750-175-7641-YL	2:1	Jaune	44,45	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF R6600

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Marquage de fils et câbles



Etiquettes auto-protégées

- Possèdent une zone transparente non imprimable qui s'enroule autour du câble pour protéger le texte imprimé.
- Offrent une résistance supérieure à l'abrasion, à la saleté, aux huiles, aux solvants et à l'eau.

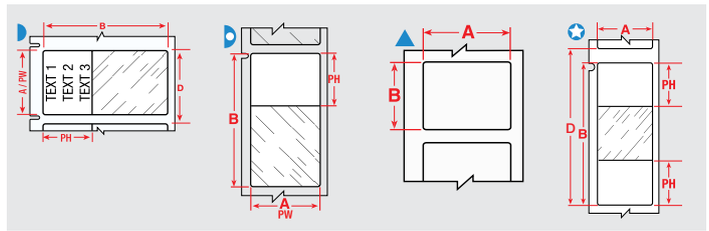


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-417: Vinyle auto-protégé											
▶	M7-11-417	Blanc, transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	1,52	3,02	500	R4300
▶	M7-29-417	Blanc, transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	2,03	4,04	500	R4300
▶	M7-96-417	Blanc, transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	1,52	3,02	250	R4300
▶	M7-19-417	Blanc, transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	1,52	3,02	250	R4300
▶	M7-103-417	Blanc, transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	R4300
▶	M7-31-417	Blanc, transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300
▶	M7-21-417	Blanc, transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	3,05	6,07	100	R4300
▶	M7-32-417	Blanc, transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	2,03	4,04	250	R4300
▶	M7-109-417	Blanc, transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	6,10	12,14	100	R4300
▶	M7-66-417	Blanc, transparent	49,23	80,00	49,23	25,40	83,57	4,06	8,08	100	R4300
B-427: Vinyle auto-protégé											
▶	M7-10-427	Blanc, transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,53	2,01	3,00	750	R4300
▶	M7-28-427	Blanc, transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	R4300
▶	M7-11-427	Blanc, transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,01	3,00	500	R4300
▶	BM-11-427	Blanc, transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,01	3,00	5000	R4300
▶	M7-17-427	Blanc, transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,69	5,11	500	R4300
▶	BM-17-427	Blanc, transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,69	5,11	5000	R4300
▶	M7-29-427	Blanc, transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	R4300
▶	BM-29-427	Blanc, transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	5000	R4300
▶	M7-18-427	Blanc, transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,69	5,11	250	R4300
▶	BM-18-427	Blanc, transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,69	5,11	2500	R4300
▶	M7-30-427	Blanc, transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300
▶	BM-30-427	Blanc, transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	2500	R4300
▶	M7-30-427-BL	Bleu, transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
▶	M7-30-427-PL	Violet, transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
▶	M7-30-427-RD	Rouge, transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
▶	M7-96-427	Blanc, transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	2,01	3,00	250	R4300
▶	M7-19-427	Blanc, transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	250	R4300
▶	BM-19-427	Blanc, transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	2500	R4300

>>

Marquage de fils et câbles

Étiquettes auto-protégées (Suite)

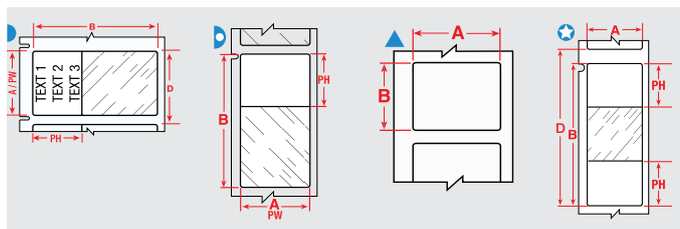


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Ⓛ	M7-19-427-YL	Jaune, transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	250	R4300, R4400, R6700
Ⓛ	M7-103-427	Blanc, transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	R4300
Ⓛ	M7-31-427-YL	Jaune, transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300
Ⓛ	M7-31-427	Blanc, transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300
Ⓛ	BM-31-427	Blanc, transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	2500	R4300
Ⓛ	M7-31-427-GN	Vert, transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
Ⓛ	M7-31-427-RD	Rouge, transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
Ⓛ	M7-21-427	Blanc, transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300
Ⓛ	BM-21-427	Blanc, transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	1000	R4300
Ⓛ	M7-21-427-YL	Jaune, transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R4400, R6700
★	M7-64-427	Blanc, transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,09	18,21	100	R4300
★	BM-64-427	Blanc, transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,09	18,21	1000	R4300
Ⓛ	M7-23-427	Blanc, transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300
Ⓛ	BM-23-427	Blanc, transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	1000	R4300
▲	M7-30-427-AW	Blanc	38,10	19,05	-	-	22,23	3,99	8,00	250	R4300
Ⓛ	M7-104-427	Blanc, transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	2,69	5,11	250	R4300
Ⓛ	M7-32-427	Blanc, transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	R4300
Ⓛ	BM-32-427	Blanc, transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	1000	R4300
Ⓛ	M7-32-427-YL	Jaune, transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
Ⓛ	M7-33-427-YL	Jaune, transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300
Ⓛ	M7-33-427	Blanc, transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300
Ⓛ	BM-33-427	Blanc, transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	500	R4300
Ⓛ	BM-109-427	Blanc, transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,19	500	R4300
Ⓛ	M7-109-427	Blanc, transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,19	100	R4300
Ⓛ	M7-34-427	Blanc, transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	R4300
Ⓛ	BM-34-427	Blanc, transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	500	R4300
Ⓛ	M7-88-427	Blanc, transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	3,99	8,10	250	R4300
Ⓛ	M7-66-427	Blanc, transparent	49,23	80,00	49,23	25,40	83,57	8,50	17,40	100	R4300
Ⓛ	BM-107-427	Blanc, transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	3,99	8,10	1000	R4300
Ⓛ	M7-107-427	Blanc, transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	3,99	8,10	100	R4300
B-642: Polyfluorure de vinyle											
Ⓛ	M7-19-642	Blanc, transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	R4300
Ⓛ	M7-31-642	Blanc, transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6200
Ⓛ	M7-21-642	Blanc, transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R6200

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement. Les références de commandes terminant par « AW » indiquent toutes les étiquettes blanches sans zone transparente.

Marquage de fils et câbles



Étiquettes à enrouler

- Ces étiquettes durables en tissu à enrouler sont disponibles avec un adhésif permettant aux marqueurs d'être ôtés proprement et réappliqués si nécessaire (B-498), ou avec un adhésif permanent (B-437, B-499).
- Un chevauchement de 3 mm est recommandée avec ces consommables pour une solution idéale et durable.

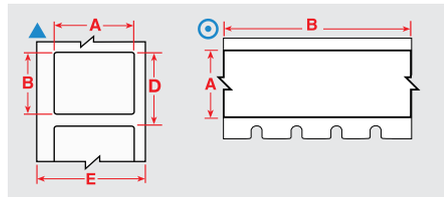


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-472: Polyimide									
⊙	M7C-1000-472-YL	Jaune	25,40	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
⊙	M7C-1000-472	Blanc	25,40	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
▲	M7-17-472	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	-	500	R4300, R6200, R5000
⊙	M7C-1500-472-YL	Jaune	38,10	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
⊙	M7C-1500-472	Blanc	38,10	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
▲	M7-30-472	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	-	250	R4300, R6200, R5000
⊙	M7C-2000-472-YL	Jaune	50,80	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
⊙	M7C-2000-472	Blanc	50,80	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
B-498: Tissu vinyle									
⊙	M7C-240-498	Blanc	6,10	-	9,14	-	-	1	R6200
⊙	BM7C-240-498	Blanc	6,10	-	83,82	-	-	1	R6200
▲	M7-10-498	Blanc	6,35	19,05	-	9,53	4,55	750	R6200
⊙	M7C-318-498	Blanc	8,08	-	9,14	-	-	1	R6200
⊙	M7C-375-498	Blanc	9,53	-	9,14	-	-	1	R6200
⊙	BMC-375-498	Blanc	9,53	-	83,82	-	-	1	R6200
⊙	M7C-500-498	Blanc	12,70	-	9,14	-	-	1	R6200
▲	M7-7-498	Blanc	12,70	12,70	-	15,88	3,02	500	R6200
▲	M7-11-498	Blanc	12,70	19,05	-	15,88	4,55	500	R6200
▲	BM-11-498	Blanc	12,70	19,05	-	15,88	4,55	5000	R6200
▲	BM-29-498	Blanc	12,70	38,10	-	15,88	9,09	5000	R6200
▲	M7-18-498	Blanc	19,05	25,40	-	22,23	6,07	250	R6200
▲	BM-18-498	Blanc	19,05	25,40	-	22,23	6,07	2500	R6200
▲	M7-30-498	Blanc	19,05	38,10	-	22,23	9,09	250	R6200
⊙	M7C-1000-498	Blanc	25,40	-	9,14	-	-	1	R6200
▲	M7-17-498	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	6,07	500	R6200
▲	M7-19-498	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	6,07	250	R6200
▲	BM-19-498	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	6,07	2500	R6200
▲	M7-31-498	Blanc	25,40	38,10	-	28,58	9,09	250	R6200
▲	M7-21-498	Blanc	25,40	63,50	-	66,68	15,60	100	R6200
▲	M7-16-498	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	6,07	500	R6200
▲	M7-33-498	Blanc	38,10	101,60	-	104,78	24,26	100	R6200
▲	M7-29-498	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	9,09	500	R6200
▲	M7-32-498	Blanc	38,10	38,10	-	41,28	9,09	250	R6200
⊙	M7C-1900-498	Blanc	48,26	-	9,14	-	-	1	R6200
B-499: Tissu nylon									
⊙	M7C-500-499	Blanc	12,70	-	9,14	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

>>

► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Marquage de fils et câbles

Étiquettes à enrouler (Suite)

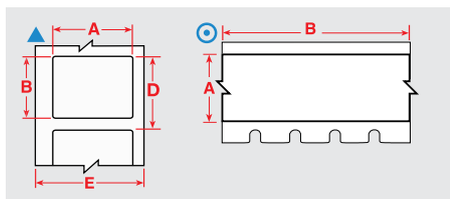


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▲	M7-7-499	Blanc	12,70	12,70	-	15,88	3,02	500	R4300
▲	M7-11-499	Blanc	12,70	19,05	-	15,88	4,55	500	R4300
▲	BM-11-499	Blanc	12,70	19,05	-	15,88	4,55	5000	R4300, R6000HF
▲	M7-29-499	Blanc	12,70	38,10	-	15,88	9,09	500	R6200
▲	M7-67-499-YL	Jaune	15,00	9,00	-	-	-	750	R4300
▲	M7-41-499-YL	Jaune	16,00	5,00	-	-	-	750	R4300
▲	M7-18-499	Blanc	19,05	25,40	-	22,23	6,07	250	R4300
▲	M7-30-499	Blanc	19,05	38,10	-	22,23	9,09	250	R4300
▲	M7-84-499	Blanc	22,86	12,70	-	15,88	6,07	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
◎	M7C-1000-499	Blanc	25,40	-	9,14	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200
▲	M7-31-499	Blanc	25,40	38,10	-	28,58	9,09	250	R4300, R6000HF, R6200
▲	M7-21-499	Blanc	25,40	63,50	-	66,68	15,60	100	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200
▲	M7-16-499	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	6,07	500	R4300
▲	M7-28-499	Blanc	38,10	6,35	-	9,53	9,09	750	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200
◎	M7C-1900-499	Blanc	48,26	-	9,14	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200
▲	M7-78-499	Blanc	48,26	25,40	-	28,58	10,01	250	R4300
▲	M7-81-499	Blanc	48,26	6,35	-	9,53	10,01	750	R4300

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.



Étiquettes drapeaux pour fibre optique

Ces étiquettes drapeaux pour fibre optique permettent d'imprimer des informations de façon plus lisible sur des fils de petit diamètre, et de manipuler et visualiser les étiquettes sans toucher aux fils.

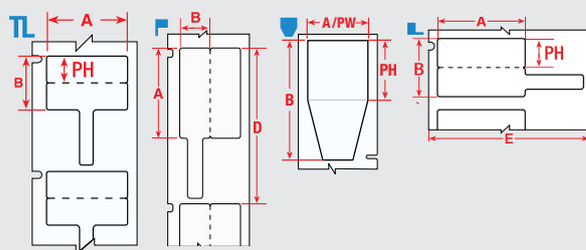


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-425A: Polypropylène								
TL	M7-1-425-FT	Blanc	29,97	20,02	9,91	43,56	250	R4300
L	M7-1-425-FP	Blanc	29,97	20,02	-	23,50	250	R4300
F	M7-2-425-FP	Blanc	44,45	25,40	-	66,68	100	R4300, R6200, R6400
B-483A: Polyester								
U	M7-214-483	Blanc	25,40	50,80	-	53,98	250	R6000HF

Marquage de fils et câbles



Marqueurs de fils en plastique RAPIDO™

- Étiquettes non adhésives en polyéthylène jaune adaptées au marquage durable des fils des appareils électriques et des installations de fibres optiques.

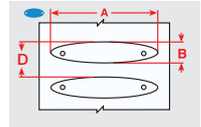


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb de lignes max.	Nb max de caractères par ligne	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7599: Polyéthylène											
●	BM-1-7599-YL-R	Jaune	23,00	5,20	1	11	8,38	-	-	2500	R6200
●	BM-2-7599-YL-R	Jaune	23,00	5,20	1	8	8,38	-	-	2500	R6200
●	BM-3-7599-YL-R	Jaune	25,00	5,70	2	7	8,89	-	-	2500	R6200
●	BM-4-7599-YL-R	Jaune	26,00	7,00	2	7	12,01	-	-	2500	R6200
●	BM-5-7599-YL-R	Jaune	41,00	11,00	3	17	14,20	-	-	2500	R6200

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.



Marqueurs de câble résistants aux déchirures

- Ces marqueurs de câbles extrêmement résistants peuvent être utilisés dans diverses applications, notamment pour l'identification des câbles multiconducteurs, des inventaires et des équipements.

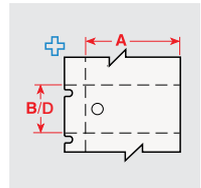


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-109: Polyéthylène									
⊕	BM-60-109	Blanc	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	R4300
⊕	M7-12-109	Blanc	19,05	76,20	12,45	52,07	76,20	100	R6200, R4300
⊕	BM-12-109	Blanc	19,05	76,20	12,45	52,07	76,20	1000	R6200, R4300
⊕	M7-36-109	Blanc	44,45	28,58	44,45	28,58	28,56	250	R6200, R4300

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

Colliers de couleur en nylon

- Parfaits pour les applications à code couleur.

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Quantité
196283	Noir	3,50	200,00	100
196311	Blanc	3,50	200,00	100
196352	Jaune	3,50	200,00	100
196349	Bleu	3,60	200,00	100
196350	Vert	3,60	200,00	100
196351	Rouge	3,60	200,00	100



Marquage de fils et câbles



Étiquette non-adhésive pour câbles en polyester B-7598

L'étiquette non-adhésive en polyester B-7598 est une étiquette d'identification générale pour les câbles exposés à des conditions extrêmes. Des colliers de serrage permettent de l'appliquer sur des câbles de différents diamètres. Les applications courantes de cette étiquette non-adhésive sont les suivantes :

- Identification des câbles multiconducteurs
- Identification des câbles dans les tours de téléphonie mobile
- Identification des câbles datacom et télécom en général
- Identification générale des câbles extrêmement résistante

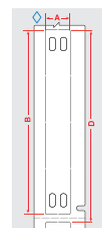
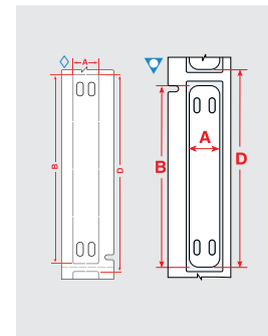


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7598: Polyester							
◇	BM-10X60-7598-BK	Noir	10,00	60,00	65,09	500	R4400-WT
◇	BM-10X60-7598-BL	Bleu	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	BM-10X60-7598-GN	Vert	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	BM-10X60-7598-RD	Rouge	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	BM-10X60-7598-SV	Argent	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	BM-10X60-7598-WT	Blanc	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	BM-10X60-7598-YL	Jaune	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	BM-10X75-7598-BK	Noir	10,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	BM-10X75-7598-BL	Bleu	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10X75-7598-GN	Vert	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10X75-7598-RD	Rouge	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10X75-7598-SV	Argent	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10X75-7598-WT	Blanc	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10X75-7598-YL	Jaune	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15X75-7598-BK	Noir	15,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	BM-15X75-7598-BL	Bleu	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15X75-7598-GN	Vert	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15X75-7598-RD	Rouge	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15X75-7598-SV	Argent	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15X75-7598-WT	Blanc	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15X75-7598-YL	Jaune	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25X75-7598-BK	Noir	25,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	BM-25X75-7598-BL	Bleu	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25X75-7598-GN	Vert	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25X75-7598-RD	Rouge	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25X75-7598-SV	Argent	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25X75-7598-WT	Blanc	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25X75-7598-YL	Jaune	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

▶ Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Marquage de fils et câbles



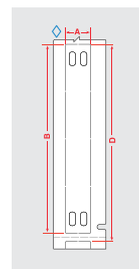
Etiquette non adhésive pour câble sans halogènes B-7643

- Ces marqueurs de câbles sont composés de polyuréthane sans halogène.
- Les marqueurs sont résistants, impérissables et présentent un niveau très élevé de tenue du marquage dans quasiment tous les environnements.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7643: Thermoplastique polyéther polyuréthane							
◇	BM-10x60-7643-BK	Noir	10,00	60,00	65,09	250	R4400
◇	BM-10x60-7643-BL	Bleu	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	BM-10x60-7643-GN	Vert	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	BM-10x60-7643-OR	Orange	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	BM-10x60-7643-RD	Rouge	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	BM-10x60-7643-WT	Blanc	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
▽	BM-10x60-7643-WT-L	Blanc	10,00	60,00	65,88	250	R6000HF
◇	BM-10x60-7643-YL	Jaune	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
▽	BM-10x60-7643-YL-L	Jaune	10,00	60,00	65,88	250	R6000HF
◇	BM-10x75-7643-BK	Noir	10,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	BM-10x75-7643-BL	Bleu	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10x75-7643-GN	Vert	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10x75-7643-OR	Orange	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10x75-7643-RD	Rouge	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10x75-7643-WT	Blanc	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
▽	BM-10x75-7643-WT-L	Blanc	10,00	75,00	81,17	250	R6000HF
◇	BM-10x75-7643-YL	Jaune	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
▽	BM-10x75-7643-YL-L	Jaune	10,00	75,00	81,17	250	R6000HF
◇	BM-15x75-7643-BK	Noir	15,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	BM-15x75-7643-BL	Bleu	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15x75-7643-GN	Vert	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15x75-7643-OR	Orange	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15x75-7643-RD	Rouge	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15x75-7643-WT	Blanc	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15x75-7643-YL	Jaune	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25x75-7643-BK	Noir	25,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	BM-25x75-7643-BL	Bleu	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25x75-7643-GN	Vert	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25x75-7643-OR	Orange	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25x75-7643-RD	Rouge	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25x75-7643-WT	Blanc	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
▽	BM-25x75-7643-WT-L	Blanc	25,00	75,00	82,55	250	R6000HF
◇	BM-25x75-7643-YL	Jaune	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
▽	BM-25x75-7643-YL-L	Jaune	25,00	75,00	82,55	250	R6000HF

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

Marquage de fils et câbles



Étiquette non adhésive B-348 pour les transports en commun

- L'étiquette non adhésive B-348 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.
- Imprimable au bureau comme sur le terrain, l'étiquette non adhésive permet aux fabricants de véhicules de transport en commun d'identifier facilement les câbles épais et les faisceaux de câbles.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-348: Polyoléfine							
◇	BM-10x60-348-WT	Blanc	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	BM-10x60-348-YL	Jaune	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	BM-10x75-348-WT	Blanc	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-10x75-348-YL	Jaune	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15x75-348-WT	Blanc	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-15x75-348-YL	Jaune	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25x75-348-WT	Blanc	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	BM-25x75-348-YL	Jaune	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF

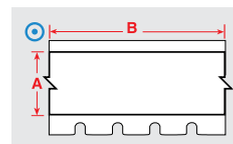


Matériau à crochets imprimable BradyGrip™

Le matériau à crochets imprimable BradyGrip™ est une solution unique qui facilite l'impression et le positionnement d'une identification sur les faisceaux de câbles. Son dos accrochable facilite son repositionnement ou son retrait et évite ainsi toute modification coûteuse. Il vous suffit de l'imprimer et de le positionner. C'est un jeu d'enfant.

- Optimisez votre planning grâce à une identification imprimable et plus rapide des faisceaux de câbles.
- Appliquez, repositionnez et retirez grâce à un matériau prêt à imprimer et positionner.
- Offre une alternative aux colliers de serrage en nylon qui n'abîme pas les câbles
- Personnalisez les étiquettes selon vos besoins en imprimant sur des étiquettes de différentes largeurs.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-414: Polyester				
⊙	M7C-250-414	Blanc	6,35	6,10 m
⊙	M7C-500-414	Blanc	12,70	6,10 m
⊙	M7C-750-414	Blanc	19,05	6,10 m
⊙	M7C-1000-414	Blanc	25,40	6,10 m
⊙	M7C-1500-414	Blanc	38,10	6,10 m



► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Marquage de fils et câbles



Inserts DuraSleeve

- Les inserts imprimables DuraSleeve de Brady garantissent des légendes durables.
- Les étiquettes non adhésives et les inserts se glissent facilement dans les supports transparents.
- La légende peut être modifiée avant ou après finition.

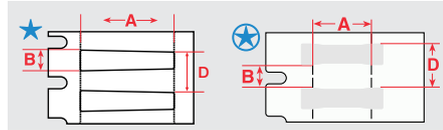


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7696: Vinyle							
★	M7-10x4.4-7696-WT	Blanc	10,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	M7-10x4.4-7696-YL	Jaune	10,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	BM-10x4.4-7696-WT	Blanc	10,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	BM-10x4.4-7696-YL	Jaune	10,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	M7-12x4.4-7696-WT	Blanc	12,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	M7-12x4.4-7696-YL	Jaune	12,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	BM-12x4.4-7696-WT	Blanc	12,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	BM-12x4.4-7696-YL	Jaune	12,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	M7-16x4.4-7696-WT	Blanc	16,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	BM-16x4.4-7696-WT	Blanc	16,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	BM-16x4.4-7696-YL	Jaune	16,00	4,40	7,56	5000	R6000HF
★	M7-23x4.4-7696-WT	Blanc	23,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	M7-23x4.4-7696-YL	Jaune	23,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	BM-23x4.4-7696-WT	Blanc	23,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	BM-23x4.4-7696-YL	Jaune	23,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	M7-30x4.4-7696-WT	Blanc	30,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	BM-30x4.4-7696-WT	Blanc	30,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	BM-30x4.4-7696-YL	Jaune	30,00	4,40	7,56	5000	R6000HF
B-7697: Polyester							
⊗	M7-10x4.4-7697-WT	Blanc	10,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
⊗	M7-12x4.4-7697-WT	Blanc	12,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
⊗	M7-16x4.4-7697-WT	Blanc	16,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
⊗	M7-23x4.4-7697-WT	Blanc	23,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
⊗	M7-30x4.4-7697-WT	Blanc	30,63	4,40	7,58	500	R4300, R6200

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

Support d'étiquette DuraSleeve

Les supports d'étiquettes DuraSleeve sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. Il existe plusieurs tailles de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 15 mm.

- Plage de températures : -40 °C to 60 °C
- Matériau : PVC

Veillez contacter votre représentant local Brady pour déterminer et choisir le support le plus approprié à votre application.



Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Supports par boîte
Polychlorure de vinyle					
DMC-1.5/2.5-10	Transparent	10,00	1,50	2,50	1000
DMC-2/4-10	Transparent	10,00	2,00	4,00	1000
DMC-4/7-10	Transparent	10,00	4,00	7,00	500
DMC-6/10-10	Transparent	10,00	6,00	10,00	500
DMC-10/14-10	Transparent	10,00	10,00	14,00	200
DMC-1.5/2.5-12	Transparent	12,00	1,50	2,50	1000
DMC-2/4-12	Transparent	12,00	2,00	4,00	1000
DMC-4/7-12	Transparent	12,00	4,00	7,00	500
DMC-6/10-12	Transparent	12,00	6,00	10,00	500
DMC-10/14-12	Transparent	12,00	10,00	14,00	200
DMC-10/14-16	Transparent	16,00	10,00	14,00	200
DMC-1.5/2.5-16	Transparent	16,00	1,50	2,50	1000

Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Supports par boîte
DMC-2/4-16	Transparent	16,00	2,00	4,00	1000
DMC-4/7-16	Transparent	16,00	4,00	7,00	500
DMC-6/10-16	Transparent	16,00	6,00	10,00	500
DMC-1.5/2.5-23	Transparent	23,00	1,50	2,50	500
DMC-2/4-23	Transparent	23,00	2,00	4,00	500
DMC-4/7-23	Transparent	23,00	4,00	7,00	500
DMC-6/10-23	Transparent	23,00	6,00	10,00	200
DMC-10/14-23	Transparent	23,00	10,00	14,00	200
DMC-1.5/2.5-30	Transparent	30,00	1,50	2,50	500
DMC-2/4-30	Transparent	30,00	2,00	4,00	500
DMC-4/7-30	Transparent	30,00	4,00	7,00	200
DMC-6/10-30	Transparent	30,00	6,00	10,00	200
DMC-10/14-30	Transparent	30,00	10,00	14,00	200

Marquage de composants et d'équipements

EPREP : étiquettes de remplacement de plaques gravées

Les étiquettes EPREP de Brady sont des étiquettes innovantes spécialement conçues pour remplacer les plaques gravées et collées servant à l'identification des composants et des armoires électriques, des boutons poussoirs, des panneaux de connexion, etc.

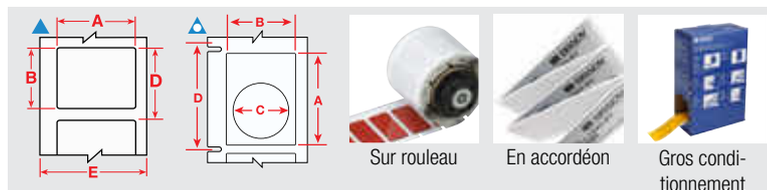


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Présentation	Ruban encreur recommandé
B-7593: Polyéthylène Foam Laminate Polyester									
▲	M7-1-7593-SL	Argent	27,00	7,95	-	11,18	250		R6000HF
▲	M7-1-7593-WT	Blanc	27,00	7,95	-	11,18	250		R6000HF
▲	M7-2-7593-SL	Argent	27,00	12,45	-	15,63	250		R6000HF
▲	M7-2-7593-WT	Blanc	27,00	12,45	-	15,63	250		R6000HF
▲	M7-3-7593-SL	Argent	27,00	15,00	-	18,14	150		R6000HF
▲	M7-3-7593-WT	Blanc	27,00	15,00	-	18,14	150		R6000HF
▲	M7-4-7593-SL	Argent	27,00	18,00	-	21,25	150		R6000HF
▲	M7-4-7593-WT	Blanc	27,00	18,00	-	21,25	150		R6000HF
△	M7-5-7593-SL	Argent	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	R6000HF
△	M7-5-7593-WT	Blanc	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	R6000HF
△	M7-5-7593-YL	Jaune	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	R6000HF
△	M7-5-7593-BK	Noir	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	R4400-WT
△	M7-5-7593-RD	Rouge	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	R6000HF
△	M7-5-7593-GN	Vert	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	R6000HF
▲	M7-7-7593-SL	Argent	35,00	18,00	-	21,49	100		R6000HF
▲	M7-7-7593-WT	Blanc	35,00	18,00	-	21,49	100		R6000HF
▲	M7-7-7593-YL	Jaune	35,00	18,00	-	21,49	100		R6000HF
▲	BM-06-7593-SL	Argent	45,00	15,00	-	18,26	500		R6000HF
▲	BM-06-7593-WT	Blanc	45,00	15,00	-	18,26	500		R6000HF
▲	M7-6-7593-YL	Jaune	45,00	15,00	-	40,37	100	En accordéon	R6000HF
▲	M7-6-7593-BK	Noir	45,00	15,00	-	40,37	100	En accordéon	R4400-WT
▲	M7-6-7593-RD	Rouge	45,00	15,00	-	40,37	100	En accordéon	R6000HF
▲	M7-8-7593-SL	Argent	48,00	19,00	-	22,46	125		R6000HF
▲	M7-8-7593-WT	Blanc	48,00	19,00	-	22,46	125		R6000HF

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

Marqueurs de borniers

Marqueur en tissu vinyle repositionnable avec adhésif puissant pour garantir une excellente résistance à la rupture, mais facile à retirer et à réappliquer.

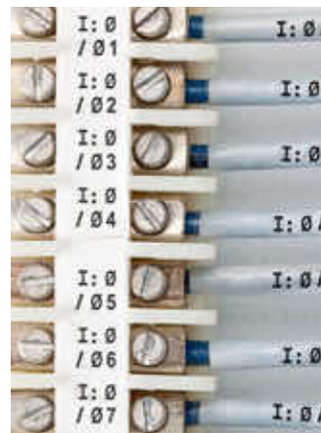
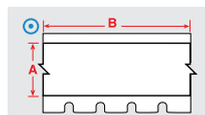
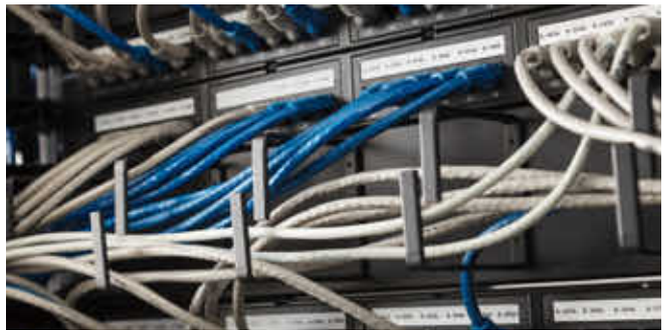


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-498: Tissu vinyle						
○	M7C-240-498	Blanc	6,10	9,14	1	R6200
○	M7C-318-498	Blanc	8,08	9,14	1	R6200
○	M7C-375-498	Blanc	9,53	9,14	1	R6200
○	M7C-500-498	Blanc	12,70	9,14	1	R6200
○	BM7C-240-498	Blanc	6,10	83,82	1	R6200
○	BMC-375-498	Blanc	9,53	83,82	1	R6200

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Marquage de composants et d'équipements



Étiquettes pour baies de brassage et panneaux de connexion

- Créez une étiquette pour baie de brassage sérialisée et formatée pour s'adapter à vos équipements.
- Étiquetez vos ports, connecteurs et prises à l'aide d'étiquettes adhésives ou de bandes insérables.

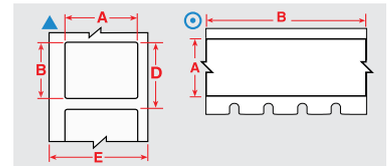


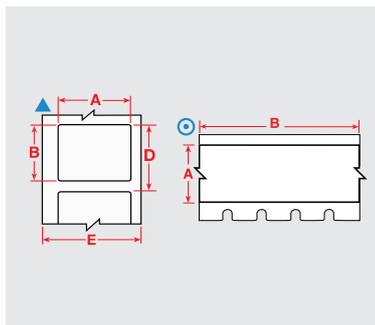
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-412: Polypropylène								
⊙	M7C-230-412	Blanc	5,84	-	15,24	-	1	R6200, R4300
⊙	M7C-375-412	Blanc	9,53	-	15,24	-	1	R6200, R4300
⊙	M7C-475-412	Blanc	12,07	-	15,24	-	1	R6200, R4300
⊙	M7C-785-412	Blanc	19,94	-	15,24	-	1	R6200, R4300
B-422: Polyester								
▲	M7-45-422	Blanc	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-30-422	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
⊙	M7C-375-422	Blanc	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-475-422	Blanc	12,07	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-500-422	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-625-422	Blanc	15,88	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1000-422	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
B-423: Polyester								
▲	M7-1-423	Blanc	6,35	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-3-423	Blanc	9,53	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-4-423	Blanc	10,16	10,16	-	13,34	500	R6000HF
▲	M7-7-423	Blanc	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-6-423	Blanc	12,70	6,99	-	10,16	750	R6000HF
▲	M7-5-423	Blanc	12,70	5,08	-	8,26	750	R6000HF
▲	BM-7-423	Blanc	12,70	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	M7-9-423	Blanc	16,51	5,08	-	8,26	750	R6000HF
▲	M7-10-423	Blanc	19,05	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-13-423	Blanc	22,86	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-19-423	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-17-423	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-16-423	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-15-423	Blanc	25,40	6,99	-	10,16	750	R6000HF
▲	M7-14-423	Blanc	25,40	4,75	-	8,26	750	R6000HF
▲	BM-17-423	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	BM-16-423	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	5000	R6000HF
▲	BM-19-423	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	2500	R6000HF
▲	M7-25-423	Blanc	31,75	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-32-423	Blanc	38,10	38,10	-	41,28	250	R6000HF
▲	M7-31-423	Blanc	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-29-423	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-28-423	Blanc	38,10	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-27-423	Blanc	38,10	3,18	-	6,35	750	R6000HF
▲	BM-29-423	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
⊙	M7C-500-423	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

>>>

► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Marquage de composants et d'équipements



Étiquettes pour baies de brassage et panneaux de connexion (Suite)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-428: Polyester métallisé								
▲	M7-17-428	Gris clair	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	M7-15-428	Gris clair	25,40	6,99	-	10,16	750	R4300
▲	BM-17-428	Gris clair	25,40	12,70	-	15,88	5000	R4300
▲	M7-29-428	Gris clair	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300
⊙	M7C-500-428	Gris clair	12,70	-	15,24	-	1	R4300
B-430: Polyester								
▲	M7-71-430	Transparent	8,89	5,08	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-17-430	Transparent	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-16-430	Transparent	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-45-430	Transparent	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF
⊙	M7C-375-430	Transparent	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-500-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1000-430	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
B-483A: Polyester								
▲	M7-19-483	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-17-483	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-16-483	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-65-483	Blanc	34,93	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-31-483	Blanc	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-30-483	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
▲	M7-29-483	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF
⊙	M7C-500-483	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1000-483	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF

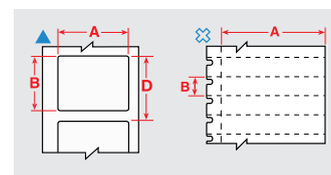
Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

Étiquettes pour postes de travail

Divers matériaux durables et résistants pour étiqueter votre poste de travail.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Application datacom	Ruban encreur recommandé
B-412: Polypropylène								
⊗	M7-40-412	Blanc	49,23	9,53	9,53	750	Inserts DesiStrip	R6200, R4300
⊗	BM-40-412	Blanc	49,23	9,53	9,53	5000		R6200, R4300
B-422: Polyester								
▲	M7-45-422	Blanc	38,10	9,53	12,70	500	Identification d'emplacement	R6000HF
B-430: Polyester								
▲	M7-71-430	Transparent	8,89	5,08	9,53	750	Plaques frontales et prises	R6000HF
▲	M7-17-430	Transparent	25,40	12,70	15,88	500	Plaques avant 1 à 4 sorties Identification d'emplacement	R6000HF
▲	M7-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,70	500		R6000HF
▲	M7-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,70	500	Identification d'emplacement Plaques avant 1 à 4 sorties	R6000HF

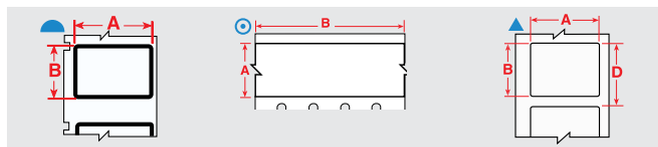
Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.





Etiquettes pour plaques signalétiques et d'identification

Faites votre choix parmi plusieurs matériaux avec des adhésifs puissants pour une utilisation dans des applications commerciales/industrielles, y compris sur les surfaces à faible énergie de surface et texturées.



Pour les surfaces rugueuses

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-483A: Polyester								
▲	M7-61-483	Blanc	12,70	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	M7-20-483	Blanc	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	M7-19-483	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-17-483	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-16-483	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-65-483	Blanc	34,93	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-31-483	Blanc	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-30-483	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
▲	M7-29-483	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-37-483	Blanc	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
▲	M7-38-483	Blanc	101,60	48,26	-	104,78	100	R6000HF
▲	M7-23-483	Blanc	101,60	25,40	-	104,78	100	R6000HF
⊙	M7C-500-483	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1000-483	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1900-483	Blanc	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF
B-486B: Polyester métallisé								
▲	M7-20-486	Gris clair	25,40	50,80	-	53,98	100	R4300
▲	M7-17-486	Gris clair	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	M7-30-486	Gris clair	38,10	19,05	-	22,23	250	R4300
▲	M7-29-486	Gris clair	38,10	12,70	-	15,88	500	R6200
▲	M7-37-486	Gris clair	76,20	48,26	-	79,38	100	R4300
B-489A: Polyester								
▲	M7-17-489	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	M7-32-489	Blanc	38,10	38,10	-	41,28	250	R6200
▲	M7-29-489	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	M7-38-489	Blanc	101,60	48,26	-	104,78	100	R6200

Pour les surfaces à faible énergie de surface et texturées

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-422: Polyester								
▲	M7-45-422	Blanc	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-30-422	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
▲	BM-20-422	Blanc	50,80	25,40	-	53,98	1000	R6000HF
▲	M7-37-422	Blanc	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
⊙	M7C-375-422	Blanc	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-475-422	Blanc	12,07	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-500-422	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-625-422	Blanc	15,88	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1000-422	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1900-422	Blanc	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF
B-435A: Polyester métallisé								
▲	M7-20-435	Argent	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	M7-17-435	Argent	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-31-435	Argent	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-30-435	Argent	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
▲	M7-37-435	Argent	48,26	76,20	-	79,38	100	R6000HF

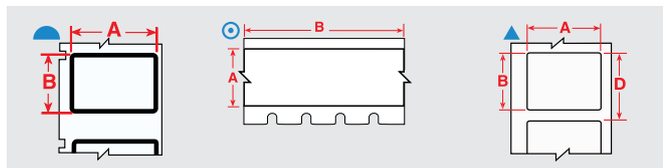
Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

>>

► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Marquage de biens et de composants

Etiquettes pour plaques signalétiques et d'identification (Suite)

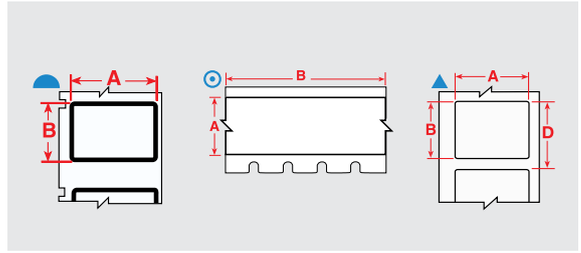


Pour les surfaces à faible énergie de surface et texturées (Suite)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-499: Tissu nylon								
▲	M7-7-499	Blanc	12,70	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	M7-29-499	Blanc	12,70	38,10	-	15,88	500	R6200
▲	M7-11-499	Blanc	12,70	19,05	-	15,88	500	R4300
▲	BM-11-499	Blanc	12,70	19,05	-	15,88	5000	R4300, R6000HF
▲	M7-67-499-YL	Jaune	15,00	9,00	-	-	750	R4300
▲	M7-41-499-YL	Jaune	16,00	5,00	-	-	750	R4300
▲	M7-30-499	Blanc	19,05	38,10	-	22,23	250	R4300
▲	M7-18-499	Blanc	19,05	25,40	-	22,23	250	R4300
▲	M7-84-499	Blanc	22,86	12,70	-	15,88	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	M7-31-499	Blanc	25,40	38,10	-	28,58	250	R4300, R6000HF, R6200
▲	M7-19-499	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	250	R4300
▲	M7-16-499	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	R4300
▲	M7-21-499	Blanc	25,40	63,50	-	66,68	100	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200
▲	M7-28-499	Blanc	38,10	6,35	-	9,53	750	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200
▲	M7-81-499	Blanc	48,26	6,35	-	9,53	750	R4300
▲	M7-78-499	Blanc	48,26	25,40	-	28,58	250	R4300
⊙	M7C-500-499	Blanc	12,70	-	9,14	-	1	R4300, R6000HF, R6200
⊙	M7C-1000-499	Blanc	25,40	-	9,14	-	1	R4300, R6000HF, R6200
⊙	M7C-1900-499	Blanc	48,26	-	9,14	-	1	R4300, R6000HF, R6200
B-595: Vinyle								
⊙	M7C-500-595-WT	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-500-595-BL	Bleu	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-500-595-YL	Jaune	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-500-595-BK	Noir	12,70	-	15,24	-	1	R4400-WT
⊙	M7C-500-595-OR	Orange	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-500-595-RD	Rouge	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-500-595-CL	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-500-595-GN	Vert	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-1000-595-WT	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1000-595-BL	Bleu	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-1000-595-YL	Jaune	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-1000-595-BK	Noir	25,40	-	15,24	-	1	R4400-WT
⊙	M7C-1000-595-OR	Orange	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-1000-595-RD	Rouge	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-1000-595-CL	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-1000-595-GN	Vert	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-2000-595-WT	Blanc	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-2000-595-BL	Bleu	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-2000-595-YL	Jaune	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-2000-595-BK	Noir	50,80	-	15,24	-	1	R4400-WT
⊙	M7C-2000-595-OR	Orange	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-2000-595-RD	Rouge	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-2000-595-CL	Transparent	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	M7C-2000-595-GN	Vert	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

Marquage de biens et de composants



Etiquettes pour plaques signalétiques et d'identification (Suite)

Pour les surfaces lisses à haute énergie

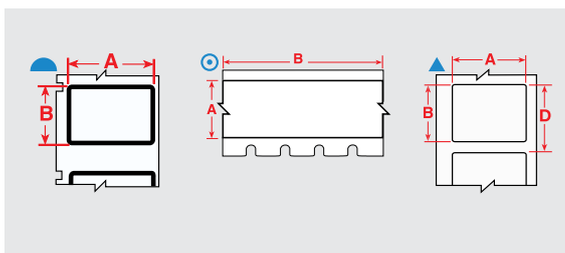
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-423: Polyester								
▲	M7-1-423	Blanc	6,35	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-3-423	Blanc	9,53	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-4-423	Blanc	10,16	10,16	-	13,34	500	R6000HF
▲	M7-7-423	Blanc	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-6-423	Blanc	12,70	6,99	-	10,16	750	R6000HF
▲	M7-5-423	Blanc	12,70	5,08	-	8,26	750	R6000HF
▲	BM-7-423	Blanc	12,70	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	M7-9-423	Blanc	16,51	5,08	-	8,26	750	R6000HF
▲	M7-10-423	Blanc	19,05	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-13-423	Blanc	22,86	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-20-423	Blanc	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	M7-19-423	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-17-423	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-16-423	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-15-423	Blanc	25,40	6,99	-	10,16	750	R6000HF
▲	M7-14-423	Blanc	25,40	4,75	-	8,26	750	R6000HF
▲	BM-17-423	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	BM-16-423	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	5000	R6000HF
▲	BM-19-423	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	2500	R6000HF
◐	M7-24-423-BK	Blanc	28,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-25-423	Blanc	31,75	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-32-423	Blanc	38,10	38,10	-	41,28	250	R6000HF
▲	M7-31-423	Blanc	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-29-423	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-28-423	Blanc	38,10	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-27-423	Blanc	38,10	3,18	-	6,35	750	R6000HF
▲	BM-29-423	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	M7-2-423	Blanc	50,80	6,35	-	53,98	100	R6000HF
▲	BM-20-423	Blanc	50,80	25,40	-	53,98	1000	R6000HF
▲	M7-26-423	Blanc	69,85	31,75	-	73,03	100	R6000HF
▲	M7-37-423	Blanc	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
▲	M7-22-423	Blanc	76,20	25,40	-	79,38	100	R6000HF
▲	M7-38-423	Blanc	101,60	48,26	-	104,78	100	R6000HF
▲	M7-23-423	Blanc	101,60	25,40	-	104,78	100	R6000HF
⊙	M7C-500-423	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
B-428: Polyester métallisé								
▲	M7-20-428	Gris clair	25,40	50,80	-	53,98	100	R4300
▲	M7-17-428	Gris clair	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	M7-15-428	Gris clair	25,40	6,99	-	10,16	750	R4300
▲	BM-17-428	Gris clair	25,40	12,70	-	15,88	5000	R4300
▲	M7-29-428	Gris clair	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	BM-20-428	Gris clair	50,80	25,40	-	53,98	1000	R4300
▲	M7-26-428	Gris clair	69,85	31,75	-	73,03	100	R4300
▲	M7-22-428	Gris clair	76,20	25,40	-	79,38	100	R4300
▲	M7-38-428	Gris clair	101,60	48,26	-	104,78	100	R4300
⊙	M7C-500-428	Gris clair	12,70	-	15,24	-	1	R4300

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

>>

► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

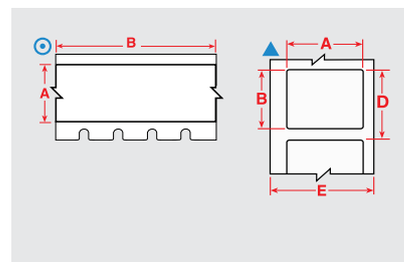
Marquage de biens et de composants



Etiquettes pour plaques signalétiques et d'identification (Suite)

Pour les surfaces lisses à haute énergie (Suite)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-430: Polyester								
▲	M7-71-430	Transparent	8,89	5,08	-	9,53	750	R6000HF
▲	M7-17-430	Transparent	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-16-430	Transparent	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	M7-45-430	Transparent	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF
⊙	M7C-375-430	Transparent	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-500-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1000-430	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1900-430	Transparent	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF
B-488: Polyester								
▲	M7-80-488	Blanc	19,05	22,86	-	28,58	250	R4300
▲	M7-97-488	Blanc	22,86	22,86	-	28,58	250	R4300
▲	M7-81-488	Blanc	48,26	6,35	-	9,53	750	R4300
B-529: Polypropylène								
⊙	M7C-1000-529	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-2000-529	Blanc	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF



Etiquettes d'identification de sécurité

Le matériau inviolable se décompose en petits fragments lorsque l'on tente de le retirer, ce qui fait de toute tentative de retrait une tâche fastidieuse et difficile.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-351: Vinyle inviolable								
▲	M7-20-351	Blanc	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	M7-17-351	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-31-351	Blanc	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-37-351	Blanc	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
B-362: Vinyle métallisé inviolable								
▲	M7-17-362	Argent	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	M7-31-362	Argent	25,40	38,10	-	28,58	250	R6000HF
▲	M7-20-362	Argent	50,80	25,40	-	53,98	100	R6000HF
▲	M7-37-362	Argent	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
B-530: Vinyle inviolable								
⊙	M7C-500-530	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-1000-530	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	M7C-2000-530	Blanc	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF

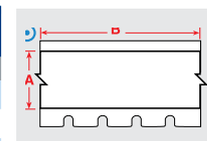
Marquage de tuyauteries et de vannes / Signalisation de sécurité



Vinyle hautes performances pour utilisation en intérieur/extérieur

- Adhérence aux surfaces difficiles à faible énergie, notamment : la tuyauterie PVC, les malles d'équipement moulé par injection, les plastiques ABS, les surfaces peintes à la poudre et les équipements à base de plastique recyclé.
- Adhérence parfaite aux surfaces hautement texturées, telles que les murs de parpaing peints, le bois brut, les plastiques texturés, les tuyauteries rugueuses et les tuyauteries revêtues de pare-vapeur.
- Résistance en extérieur de 8 à 10 ans* en moyenne à des températures comprises entre -40 °C et 82 °C et application à des températures jusqu'à -18 °C

Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-595: Vinyle							
○	M7C-500-595-WT	Blanc	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF
○	M7C-500-595-BL	Bleu	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-SB	Bleu ciel	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-LB	Bleu clair	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-TN	Brun roux	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-GY	Gris	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-YL	Jaune	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-BR	Marron	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-BK	Noir	Brillant	12,70	15,24 m	1	R4400-WT
○	M7C-500-595-OC	Ocre	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-GD	Or	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-OR	Orange	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-PK	Rose	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-RD	Rouge	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-CL	Transparent	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-GN	Vert	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-500-595-PL	Violet	Brillant	12,70	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-WT	Blanc	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF
○	M7C-1000-595-BL	Bleu	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-SB	Bleu ciel	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-LB	Bleu clair	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-TN	Brun roux	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-GY	Gris	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-YL	Jaune	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-BR	Marron	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-BK	Noir	Brillant	25,40	15,24 m	1	R4400-WT
○	M7C-1000-595-OC	Ocre	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-GD	Or	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-OR	Orange	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-PK	Rose	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-RD	Rouge	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-CL	Transparent	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-GN	Vert	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-1000-595-PL	Violet	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-WT	Blanc	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF
○	M7C-2000-595-BL	Bleu	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-SB	Bleu ciel	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-LB	Bleu clair	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-TN	Brun roux	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-GY	Gris	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-YL	Jaune	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-BR	Marron	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-BK	Noir	Brillant	50,80	15,24 m	1	R4400-WT
○	M7C-2000-595-OC	Ocre	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-GD	Or	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-OR	Orange	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-PK	Rose	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-RD	Rouge	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-CL	Transparent	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-GN	Vert	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT
○	M7C-2000-595-PL	Violet	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R4400-WT



**La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, des conditions climatiques, des techniques de collage et de la couleur du consommable. La résistance en extérieur de 8 à 10 ans ne concerne que les étiquettes en vinyle ; la résistance du ruban peut varier. Le polyester auto-protégé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.

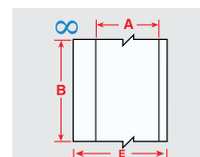
Marquage de tuyauteries et de vannes / Signalisation de sécurité

Matériau pour applications basses températures

- Adhésif permanent spécial pour surfaces extrêmement froides
- Idéal pour les entrepôts réfrigérés, réfrigérateurs, congélateurs et pour une utilisation à l'extérieur à court terme en hiver
- Température de service : de -40 à 100 °C
- Température d'application : de -23 à 100 °C



Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-549: Polyester						
∞	M7C-1000-549-WT	Blanc	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-549-YL	Jaune	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-549-WT	Blanc	Brillant	50,80	15,24 m	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-549-YL	Jaune	Brillant	50,80	15,24 m	R6000HF, R10000

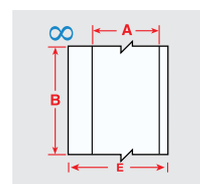


Ruban en polyester hautes performances B-569

- Recommandé pour l'étiquetage à faible teneur en halogénures des tuyauteries et des surfaces en acier inoxydable dans les environnements difficiles.
- Convient parfaitement aux surfaces très lisses et idéal pour une pose sur panneaux rigides.



Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-569: Polyester							
∞	M7C-1000-569-WT	Blanc	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-569-BL	Bleu	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-569-YL	Jaune	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-569-RD	Rouge	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-1000-569-GN	Vert	Brillant	25,40	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-WT	Blanc	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-BL	Bleu	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-YL	Jaune	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-RD	Rouge	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000
∞	M7C-2000-569-GN	Vert	Brillant	50,80	15,24 m	1	R6000HF, R10000



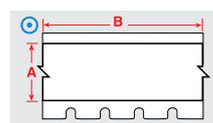
Marquage d'équipements de transformation agroalimentaire

Étiquettes ToughWash

- La construction durable de l'étiquette résiste aux environnements de lavage intensif et a été testée à des températures de lavage atteignant 80 °C (175 °F) et des pressions allant jusqu'à 1 500 PSI (103 bar).
- L'étiquette B-854 est une version à métaux détectables, capable d'être détectée par les détecteurs de métaux disponibles dans le commerce.



Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-854: Polyester à métaux détectables						
⊙	BM7C-2000-854-CAU	Noir, jaune sur blanc	Mat	104,78		R6000HF
⊙	BM7C-1000-854-WT	Blanc	Mat	25,40	22,86 m	R6000HF
⊙	BM7C-1000-854-YL	Jaune	Mat	25,40	22,86 m	R6000HF
⊙	BM7C-2000-854-WT	Blanc	Mat	50,80	22,86 m	R6000HF
⊙	BM7C-2000-854-YL	Jaune	Mat	50,80	22,86 m	R6000HF
B-855: Polyester						
⊙	BM7C-1000-855-WT	Blanc	Mat	25,40	22,86 m	R6000HF
⊙	BM7C-1000-855-YL	Jaune	Mat	25,40	22,86 m	R6000HF
⊙	BM7C-2000-855-WT	Blanc	Mat	50,80	22,86 m	R6000HF
⊙	BM7C-2000-855-YL	Jaune	Mat	50,80	22,86 m	R6000HF



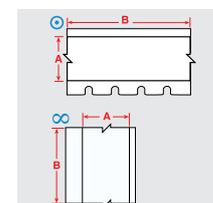
Panneaux d'évacuation et directionnels

Matériau en polyester photoluminescents

Matériau photoluminescent. Idéal pour les panneaux d'évacuation et directionnels, l'identification d'alarmes incendie et d'extincteurs, le marquage de sorties de secours et les systèmes directionnels pour les itinéraires de secours ou d'évacuation.



Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-526: Polyester phosphorescent						
∞	BM7C-1000-526	Blanc	Brillant	25,40	22,86 m	R10000
∞	BM7C-2000-526	Blanc	Brillant	50,80	22,86 m	R10000
B-582: Polyester phosphorescent						
⊙	BM7C-1000-582	Vert photoluminescent	Brillant	25,40	22,86 m	R6000HF
⊙	BM7C-2000-582	Vert photoluminescent	Brillant	50,80	22,86 m	R6000HF

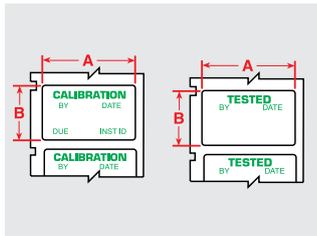


Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.



Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Maintenance

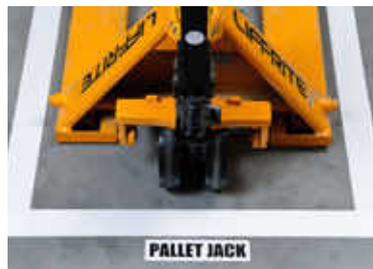


Étiquettes de maintenance pré-imprimées

- Les étiquettes de maintenance imprimables pour l'étiqueteuse M710 avec texte pré-imprimé permettent aux clients d'imprimer diverses informations en regard d'intitulés pré-imprimés.

Référence	Légende	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-423: Polyester								
M7-30-423-TEST	TESTED	Vert sur blanc	Brillant	38,10	19,05	22,23	250	R6000HF
B-428: Polyester métallisé								
M7-30-428-CALI	CALIBRATION	Vert sur gris	Mat	38,10	19,05	22,23	250	R4300

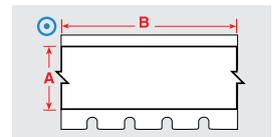
Systèmes de balisage et de marquage



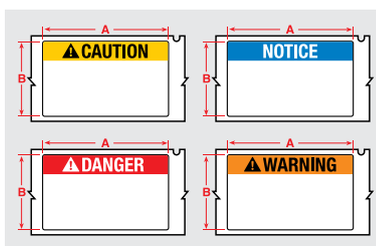
Rubans de balisage et de marquage ToughStripe

- Créez des étiquettes de sol personnalisées, en suivant un processus facile en 3 étapes : imprimez l'étiquette, positionnez-la sur le sol, appliquez le film de protection.
- Chaque kit contient 1 rouleau de ruban B-483 et 1 rouleau de film de protection B-634.

Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-483A/B-634: Polyester avec laminage en polyester transparent						
⊙	M7-1000-483-WT-KT	Blanc	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF
⊙	M7-1000-483-BL-KT	Bleu	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF, R4400
⊙	M7-1000-483-YL-KT	Jaune	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF, R4400
⊙	M7-1000-483-BK-KT	Noir	Brillant	25,40	15,24 m	R4400-WT, R6000HF
⊙	M7-1000-483-OR-KT	Orange	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF, R4400
⊙	M7-1000-483-RD-KT	Rouge	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF, R4400
⊙	M7-1000-483-GN-KT	Vert	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF, R4400
⊙	M7-2000-483-WT-KT	Blanc	Brillant	50,80	15,24 m	R4400-WT
⊙	M7-2000-483-BL-KT	Bleu	Brillant	50,80	15,24 m	R6000HF, R4400
⊙	M7-2000-483-YL-KT	Jaune	Brillant	50,80	15,24 m	R6000HF, R4400
⊙	M7-2000-483-BK-KT	Noir	Brillant	50,80	15,24 m	R4400-WT, R6000HF
⊙	M7-2000-483-OR-KT	Orange	Brillant	50,80	15,24 m	R6000HF, R4400
⊙	M7-2000-483-RD-KT	Rouge	Brillant	50,80	15,24 m	R6000HF, R4400
⊙	M7-2000-483-GN-KT	Vert	Brillant	50,80	15,24 m	R6000HF, R4400



Panneaux et étiquettes de sécurité



Étiquettes de sécurité pré-imprimées

Les étiquettes de sécurité imprimables pour l'étiqueteuse M710 avec en-têtes pré-imprimés permettent aux clients d'imprimer diverses informations en regard d'intitulés clairement visibles.

Référence	Légende	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-483A: Polyester								
M7-38-483-CAUTION	CAUTION	Noir, jaune sur blanc	Brillant	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF
M7-38-483-DANGER	DANGER	Rouge sur blanc	Brillant	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF
M7-38-483-NOTICE	NOTICE	Bleu sur blanc	Brillant	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF
M7-38-483-WARNING	WARNING	Noir, orange sur blanc	Brillant	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF

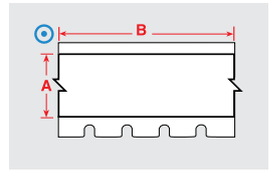
Panneaux et étiquettes de sécurité

Rubans réfléchissants

Grâce à sa qualité réfléchissante, ce matériau est idéal pour les étiquettes d'information à placer dans les environnements peu éclairés (avec lampe de poche).



Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encrur recommandé
B-584: Ruban réfléchissant						
⊙	BMC-1000-584-WT	Blanc	Brillant	25,40	22,86 m	R6000HF
⊙	BMC-1000-584-YL	Jaune	Brillant	25,40	22,86 m	R6000HF
⊙	BMC-1000-584-OR	Orange	Brillant	25,40	22,86 m	R6000HF
⊙	BMC-2000-584-WT	Blanc	Brillant	50,80	22,86 m	R6000HF
⊙	BMC-2000-584-YL	Jaune	Brillant	50,80	22,86 m	R6000HF
⊙	BMC-2000-584-OR	Orange	Brillant	50,80	22,86 m	R6000HF



Les références de commande avec « C » (par ex. M71C) indiquent des étiquettes continues. Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

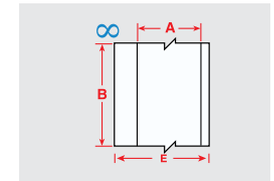
Étiquettes Lean pour entrepôt

Consommable magnétique imprimable

Utilisez ces étiquettes magnétiques pour l'identification de sécurité et d'installations. Elles offrent une flexibilité accrue pour les initiatives Lean/5S car elles peuvent être repositionnées et réutilisées. Consommable magnétique non adhésif qui peut être directement imprimé. Idéal pour des applications d'identification réutilisables et repositionnables.



Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encrur recommandé
B-509: Polyester magnétique						
∞	BM7C-1000-509-WT	Blanc	Mat	25,40	7,62	R10000
∞	BM7C-1000-509-YL	Jaune	Mat	25,40	7,62	R10000
∞	BM7C-1800-509-WT	Blanc	Mat	45,72	7,62	R10000
∞	BM7C-1800-509-YL	Jaune	Mat	45,72	7,62	R10000

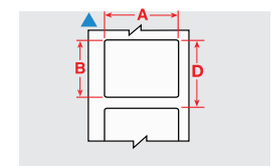


Étiquettes en papier

- Le choix économique d'identification générale.
- Couche de finition blanche mate.
- Excellent contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes-barres.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encrur recommandé
B-424: Papier							
▲	M7-20-424	Blanc	25,40	50,80	53,98	100	R4300
▲	BM-20-424	Blanc	50,80	25,40	53,98	1000	R4300



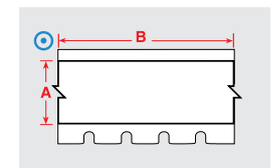
Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

Vinyle repositionnable

Le meilleur choix pour le marquage intérieur lorsqu'un repositionnement fréquent est requis, comme par exemple sur les étagères. La conception spéciale de l'adhésif facilite le retrait de l'étiquette et permet de la réappliquer encore et encore.

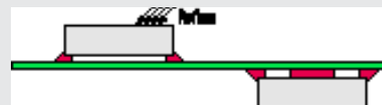


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encrur recommandé
B-581: Vinyle						
⊙	M7C-500-581-WT	Blanc	Brillant	12,70	15,24 m	R6000HF
⊙	M7C-500-581-YL	Jaune	Brillant	12,70	15,24 m	R6000HF
⊙	M7C-1000-581-WT	Blanc	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF
⊙	M7C-1000-581-YL	Jaune	Brillant	25,40	15,24 m	R6000HF
⊙	M7C-2000-581-WT	Blanc	Brillant	50,80	15,24 m	R6000HF
⊙	M7C-2000-581-YL	Jaune	Brillant	50,80	15,24 m	R6000HF



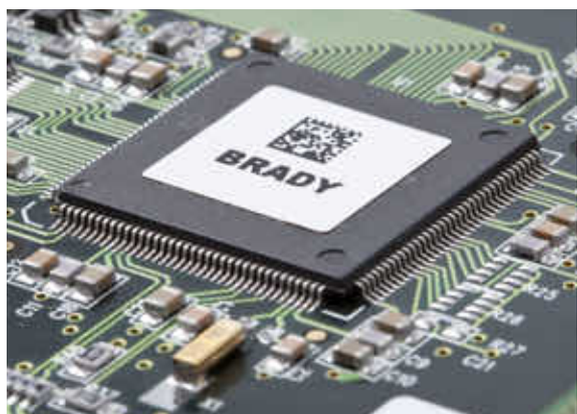
► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Matériaux imprimables par transfert thermique selon le procédé de fabrication des cartes électroniques



	Composants à pattes		Composants montés en surface (CMS)	Après assemblage
	Face supérieure	Face inférieure	Face supérieure ou inférieure	
B-717, B-718, B-719, B-724, B-727	Oui	Oui	Oui	Oui
B-422, B-423, B-430, B-437, B-459, B-473, B-488	Oui*	Non	Non	Oui

* En cas de températures extrêmement élevées, il est conseillé de tester ces matériaux.



Etiquettes en polyester

Différents types de consommables en polyester très résistants pour marquer les relais, solénoïdes, circuits imprimés, composants électroniques et bien plus encore.

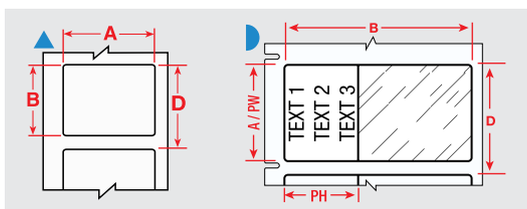


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-423: Polyester							
▲	M7-1-423	Blanc	6,35	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	M7-3-423	Blanc	9,53	9,53	12,70	500	R6000HF
▲	M7-4-423	Blanc	10,16	10,16	13,34	500	R6000HF
▲	M7-7-423	Blanc	12,70	12,70	15,88	500	R6000HF
▲	M7-6-423	Blanc	12,70	6,99	10,16	750	R6000HF
▲	M7-5-423	Blanc	12,70	5,08	8,26	750	R6000HF
▲	BM-7-423	Blanc	12,70	12,70	15,88	5000	R6000HF
▲	M7-9-423	Blanc	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF
▲	M7-10-423	Blanc	19,05	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	M7-13-423	Blanc	22,86	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	M7-19-423	Blanc	25,40	25,40	28,58	250	R6000HF
▲	M7-17-423	Blanc	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF
▲	M7-16-423	Blanc	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF
▲	M7-15-423	Blanc	25,40	6,99	10,16	750	R6000HF
▲	M7-14-423	Blanc	25,40	4,75	8,26	750	R6000HF
▲	BM-17-423	Blanc	25,40	12,70	15,88	5000	R6000HF
▲	BM-16-423	Blanc	25,40	9,53	12,70	5000	R6000HF
▲	BM-19-423	Blanc	25,40	25,40	28,58	2500	R6000HF
▲	M7-25-423	Blanc	31,75	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	M7-32-423	Blanc	38,10	38,10	41,28	250	R6000HF
▲	M7-31-423	Blanc	38,10	25,40	28,58	250	R6000HF
▲	M7-29-423	Blanc	38,10	12,70	15,88	500	R6000HF
▲	M7-28-423	Blanc	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	M7-27-423	Blanc	38,10	3,18	6,35	750	R6000HF
▲	BM-29-423	Blanc	38,10	12,70	15,88	5000	R6000HF

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

>>

Etiquettes en polyester (Suite)

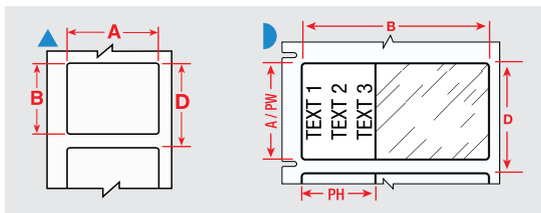


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-459: Polyester							
▲	M7-20-459	Blanc	25,40	50,80	53,98	100	R6000HF
▲	M7-30-459	Blanc	38,10	19,05	22,23	250	R6000HF
▲	M7-29-459	Blanc	38,10	12,70	15,88	500	R6000HF
B-473: Polyester antistatique							
▲	M7-6-473	Blanc	12,70	6,99	10,16	750	R6000HF
▲	M7-9-473	Blanc	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF
▲	M7-10-473	Blanc	19,05	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	M7-17-473	Blanc	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF
▲	M7-16-473	Blanc	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF
▾	M7-28-473	Blanc	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF

Etiquettes polyimide

Différents types de consommables en polyimide très résistants pour les relais, les solénoïdes, les circuits imprimés et les composants électroniques.

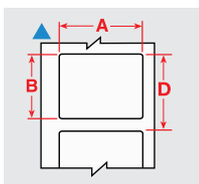


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-717: Polyimide							
▲	M7-14-717	Blanc	25,40	4,75	8,26	750	R6000HF
▲	M7-2-717	Blanc	50,80	6,35	53,98	100	R6000HF
B-718: Polyimide							
▲	M7-4-718	Blanc	10,16	10,16	13,34	500	R6000HF
▲	M7-9-718	Blanc	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF
▲	M7-25-718	Blanc	31,75	6,35	9,53	750	R6000HF
B-724: Polyimide							
▲	M7-9-724	Ambre	16,51	5,08	8,26	750	R4300
▲	M7-13-724	Ambre	22,86	6,35	9,53	750	R4300
▲	M7-17-724	Ambre	25,40	12,70	15,88	500	R4300
▲	M7-16-724	Ambre	25,40	9,53	12,70	500	R4300
▲	M7-28-724	Ambre	38,10	6,35	9,53	750	R4300
B-727: Polyimide							
▲	M7-10-727	Blanc	19,05	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	M7-16-727	Blanc	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF

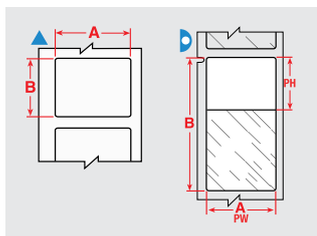
▶ Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Identification pour la traçabilité des échantillons



Etiquetage de pailles et tiges

Brady propose une gamme d'étiquettes adaptées à la petite surface des pailles et des tiges, ainsi qu'au stockage à long terme.



Les étiquettes sont affichées par taille de flacon/tube et par ordre de largeur.

La couleur de l'arrière-plan indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
0,3 ml									
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	BM-21-427	R4300	1000
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M7-21-427	R4300	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M7-21-427-YL	R4300, R4400, R6700	100
0,25 ml									
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	BM-19-427	R4300	2500
▷	B-461	F N A H S L	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-461	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-427	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-427-YL	R4300, R4400, R6700	250
0,25 ml Straw									
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	M7-19-492	R6400	250

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.



Étiquettes de capuchons de tubes

Économisez du temps en utilisant les sets d'étiquettes mixtes pour flacon et dessus de flacon : imprimez vos informations en une seule étape.

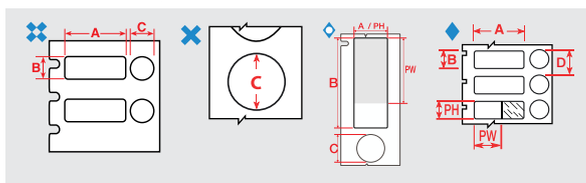


Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
0,6 - 1,5 ml										
✕	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M7-82-499	R4300, R6000HF, R6200	500
1,0 - 2,0 ml										
✕	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M7-83-499	R4300, R6000HF, R6200	500
◇	B-461	F A H S L	15,24	41,28	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	R6200	150
✖	B-492	F A H S L	25,40	12,70	9,53	-	-	M7-118-492	R6400	500
◆	B-461	F A H S L	40,00	15,00	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	R6200	250
1,0 - 8,0 ml										
✖	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	M7-126-499	R4300	500

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

H Bain d'eau bouillante (100 °C)

S Étiquette auto-protégée

L Étiquette à faible épaisseur

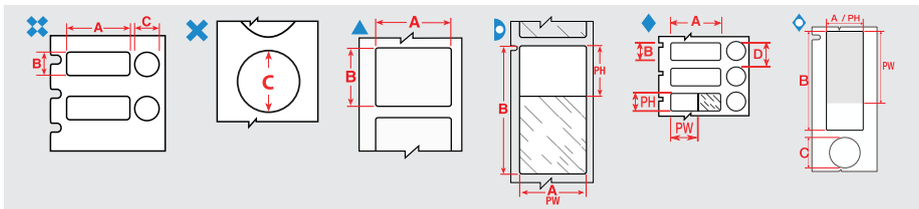
R Amovible

► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49-51.

Identification pour la traçabilité des échantillons

Étiquettes pour flacons et tubes

Les étiquettes Brady pour les flacons et les tubes à essai sont conçues pour résister à des solvants de laboratoire extrêmement agressifs tels que le xylène, l'éthanol, l'alcool et le DMSO, garantissant la lisibilité permanente des étiquettes des échantillons qui ne tomberont, ne se déchireront ni ne se décolleront.



Les étiquettes sont affichées par taille de flacon/tube et par ordre de largeur.

La couleur de l'arrière-plan indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprima-ble - Largeur PW (mm)	Zone imprima-ble - Hauteur PH (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
0,5 - 0,7 ml											
▷	B-461	F N A H S L	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	M7-73-461	R6200	250
▲	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	-	-	BM-11-498	R6200	5000
▲	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-492	R6400	500
▲	B-498	F R	25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-498	R6200	500
⊠	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M7-98-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
0,6 - 1,5 ml											
×	B-499	F A	-	-	-	9,53	-	-	M7-82-499	R4300, R6000HF, wR6200	500
1,0 - 2,0 ml											
×	B-499	F A	-	-	-	12,70	-	-	M7-83-499	R4300, R6000HF, R6200	500
▷	B-461	F N A H S L	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	M7-100-461	R6200	500
◇	B-461	F A H S L	15,24	41,28	-	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	R6200	150
⊠	B-492	F H L	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M7-118-492	R6400	500
▷	B-461	F N A H S L	25,40	44,45	-	-	25,40	25,40	M7-106-461	R6200	250
◆	B-461	F A H S L	40,00	15,00	-	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	R6200	250
1,0 - 8,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M7-76-461	R6200	500
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M7-86-461	R6200	100
⊠	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M7-126-499	R4300	500
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M7-115-461	R6200	100
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	M7-76-490	R4300	500
▲	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	-	M7-78-492	R6400	250
2,0 - 4,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	M7-119-461	R6200	500
12,0 - 24,0 ml											
▲	B-498	F R	12,70	38,10	-	-	-	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	-	M7-29-498	R6200	500
50,0 ml											
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	BM-30-427	R4300	2500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	-	-	M7-17-498	R6200	500
▲	B-498	F R	25,40	38,10	-	-	-	-	M7-31-498	R6200	250
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	-	-	M7-30-427-AW	R4300	250

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement. *AW = entièrement blanc/pas de zone transparente.

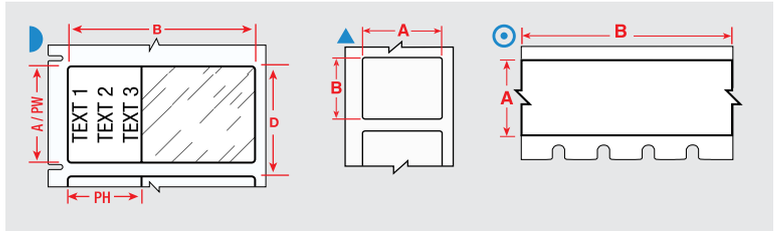
F Congélateur **N** Azote liquide **A** Autoclave **H** Bain d'eau bouillante (100 °C) **S** Étiquette auto-protégée **L** Étiquette à faible épaisseur **R** Amovible

Identification pour la traçabilité des échantillons



Étiquetage de tubes coniques et larges

Brady propose des étiquettes d'identification d'échantillons idéales pour identifier les tubes coniques. Ces étiquettes sont faciles à manipuler et très souples, ce qui permet une application parfaite sur des conteneurs d'échantillon arrondis. Elles restent en place et lisibles, même lorsque l'échantillon est conservé dans un congélateur, dans l'azote liquide ou est chauffé dans un autoclave.



Les étiquettes sont affichées par taille de flacon/tube et par ordre de largeur.

La couleur de l'arrière-plan indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
1,0 - 8,0 ml											
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	-	-	-	M7-78-499	R4300	250
1,5 ml											
◎	B-430	F A H	12,70	-	15,24	-	-	-	M7C-500-430	R6000HF	1
12,0 - 24,0 ml											
▲	B-498	F R	12,70	38,10	-	-	-	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	-	-	M7-29-499	R6200	500
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	-	M7-29-498	R6200	500
50,0 ml											
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	-	BM-7-423	R6000HF	5000
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	-	M7-7-423	R6000HF	500
▲	B-499	F N A	19,05	38,10	-	-	-	-	M7-30-499	R4300	250
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	BM-30-427	R4300	2500
▲	B-423	F A H	25,40	4,75	-	-	-	-	M7-14-423	R6000HF	750
▲	B-423	F A H	25,40	6,99	-	-	-	-	M7-15-423	R6000HF	750
▲	B-423	F A H	25,40	12,70	-	-	-	-	M7-17-423	R6000HF	500
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	-	M7-17-492	R6400	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	-	-	M7-17-498	R6200	500
▲	B-498	F R	25,40	38,10	-	-	-	-	M7-31-498	R6200	250
▲	B-499	F N A	25,40	38,10	-	-	-	-	M7-31-499	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	-	-	-	M7-20-423	R6000HF	100
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	-	-	M7-30-427-AW	R4300	250
▲	B-423	F A H	38,10	25,40	-	-	-	-	M7-31-423	R6000HF	250
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	-	-	-	-	BM-20-423	R6000HF	1000
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	-	-	-	-	M7-22-423	R6000HF	100

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

*AW = entièrement blanc/pas de zone transparente.

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

H Bain d'eau bouillante (100 °C)

S Étiquette auto-protégée

L Étiquette à faible épaisseur

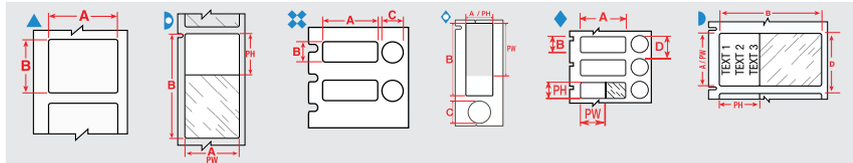
R Amovible

► Pour l'index détaillé des consommables, consultez les pages 49 - 51.

Marquage pour le traitement des échantillons

Étiquettes pour centrifugeuses et micro-centrifugeuses

- Brady propose une vaste gamme d'étiquettes pour centrifugeuses, tubes Eppendorf et PCR.
- Lors de l'application d'une étiquette auto-protégée, nous vous recommandons d'éviter de toucher la face adhésive lorsque vous l'enroulez autour d'un flacon ou d'un tube, pour une adhérence maximale.



La couleur de l'arrière-plan indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Les étiquettes sont affichées par taille de flacon/tube et par ordre de largeur.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
0,5 - 0,7 ml											
▷	B-461	F N A H S L	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	M7-73-461	R6200	250
▲	B-498	F	R 12,70	19,05	-	-	-	-	BM-11-498	R6200	5000
▲	B-498	F	R 12,70	19,05	-	-	-	-	M7-11-498	R6200	500
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	-	M7-11-499	R4300	500
▲	B-498	F	R 25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-498	R6200	500
▲	B-499	F N A	25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-499	R4300	500
✦	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M7-98-499	R4300, R6000HF, R6200R6900	500
0,6 ml											
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	-	M7-84-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
1,0 - 2,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	M7-100-461	R6200	500
◇	B-461	F A H S L	15,24	41,28	-	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	R6200	150
▷	B-461	F N A H S L	25,40	44,45	-	-	25,40	25,40	M7-106-461	R6200	250
◇	B-461	F A H S L	40,00	15,00	-	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	R6200	250
1,0 - 8,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M7-76-461	R6200	500
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M7-86-461	R6200	100
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M7-115-461	R6200	100
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	M7-76-490	R4300	500
▷	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	BM-75-461	R6200	1000
2,0 - 4,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	M7-119-461	R6200	500
50,0 ml											
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	BM-30-427	R4300	2500
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	-	-	M7-30-427-AW	R4300	250

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

*AW = entièrement blanc/pas de zone transparente.

Étiquettes pour lamelles

Brady propose des étiquettes spécialement conçues pour identifier les lamelles et résister à l'exposition aux produits chimiques corrosifs pendant le processus de coloration de lamelles. Elles résistent bien au processus de coloration à l'hématoxyline et à l'éosine, et assurent une excellente résistance aux produits chimiques, ce qui peut également s'avérer utile dans d'autres environnements de laboratoire.

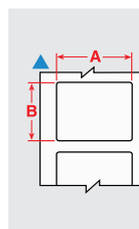


Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
▲	B-488	F A	19,05	22,86	M7-80-488	R4300	250
▲	B-488	F A	22,86	22,86	M7-97-488	R4300	250
▲	B-481	F H	22,86	22,86	M7-97-481	R6400	250

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

H Bain d'eau bouillante (100 °C)

S Étiquette auto-protégée

L Étiquette à faible épaisseur

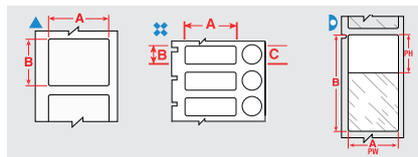
R Amovible

Identification pour le stockage des échantillons

Flacons et tubes cryogéniques



- Brady propose une gamme d'étiquettes spécialement conçues pour identifier les échantillons de laboratoire destinés à une conservation cryogénique.
- Ces étiquettes peuvent être utilisées sur des échantillons à température ambiante ou déjà congelés, avec une légère superposition.
- L'étiquette reste lisible et adhère au conteneur de l'échantillon pendant le traitement, même lorsqu'elle est exposée à une chaleur extrême ou à des produits chimiques tels que le DMSO, le xylène et l'éthanol. Elle assure ainsi l'identification des échantillons dans les conditions les plus difficiles en laboratoire.



Les étiquettes sont affichées par taille de flacon/tube et par ordre de largeur.

La couleur de l'arrière-plan indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
0,5 - 0,7 ml										
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	M7-11-499	R4300	500
▲	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	M7-16-492	R6400	500
❖	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	M7-98-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
0,6 ml										
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	M7-84-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
0,3 ml Strawt										
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	-	M7-19-492	R6400	250
1,0 - 2,0 ml										
❖	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	M7-118-492	R6400	500
1,0 - 8,0 ml										
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	M7-76-490	R4300	500
▲	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	M7-78-492	R6400	250
▶	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	BM-75-461	R6200	1000
12,0 - 24,0 ml										
▲	B-498	F	R 12,70	38,10	-	-	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	-	M7-29-499	R6200	500
▲	B-498	F	R 38,10	12,70	-	-	-	M7-29-498	R6200	500
50,0 ml										
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	M7-17-492	R6400	500

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.



Étiquettes pour cassettes d'inclusion

- Les cassettes d'inclusion font souvent l'objet d'une nouvelle identification lorsque les laboratoires collectent des échantillons dans différentes banques de tissus biologiques. En général, chaque laboratoire a établi sa propre méthode d'identification des échantillons, impliquant ainsi la nécessité d'adopter une méthode pratique de ré-identification des échantillons.
- Les étiquettes post-traitement B-498 de Brady offrent aux clients une manière optimale d'organiser ces échantillons et de conduire des études complémentaires. Les étiquettes peuvent être appliquées directement sur les cassettes, sur la cire de paraffine pure et au dessus d'une autre étiquette ou d'un identifiant.

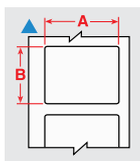


Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
▲	B-498	F	R 6,35	19,05	M7-10-498	R6200	750
▲	B-498	F	R 12,70	12,70	M7-7-498	R6200	500
▲	B-498	F	R 12,70	19,05	BM-11-498	R6200	5000
▲	B-498	F	R 12,70	19,05	M7-11-498	R6200	500
▲	B-498	F	R 19,05	25,40	BM-18-498	R6200	2500
▲	B-498	F	R 19,05	25,40	M7-18-498	R6200	250
▲	B-498	F	R 25,40	12,70	M7-17-498	R6200	500

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

H Bain d'eau bouillante (100 °C)

S Étiquette auto-protégée

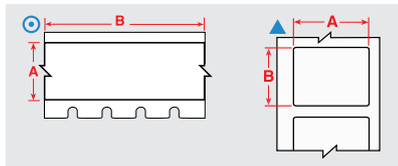
L Étiquette à faible épaisseur

R Amovible

Identification pour le stockage des échantillons

Étiquettes pour plaques de puits

Lorsque la traçabilité complète de tous les échantillons est nécessaire, Brady propose une solution pour identifier les plaques de puits. Nos étiquettes pour plaques de puits garantissent un texte et des codes-barres parfaitement lisibles pour la plupart des environnements de laboratoire.



Les étiquettes sont affichées par ordre de largeur.

La couleur de l'arrière-plan indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
⊙	B-498	F	6.10	-	9.14	M7C-240-498	R6200	1
⊙	B-498	F	6.10	-	83.82	BM7C-240-498	R6200	1
▲	B-498	F R	6.35	19.05	-	M7-10-498	R6200	750
⊙	B-498	F	8.08	-	9.14	M7C-318-498	R6200	1
⊙	B-498	F	9.53	-	9.14	M7C-375-498	R6200	1
⊙	B-498	F	9.53	-	83.82	BMC-375-498	R6200	1
⊙	B-498	F R	12.70	-	9.14	M7C-500-498	R6200	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-BK	R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-BL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-BR	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-CL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-GD	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-GN	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-GY	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-LB	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-OC	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-OR	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-PK	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-PL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-RD	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-SB	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-TN	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-WT	R6000HF	1
⊙	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-YL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-430	F A H	12.70	-	15.24	M7C-500-430	R6000HF	1
▲	B-423	F A H	12.70	12.70	-	BM-7-423	R6000HF	5000
▲	B-499	F N A	12.70	12.70	-	M7-7-499	R4300	500
▲	B-498	F R	12.70	12.70	-	M7-7-498	R6200	500
▲	B-423	F A H	12.70	12.70	-	M7-7-423	R6000HF	500
▲	B-499	F N A	12.70	19.05	-	BM-11-499	R4300, R6000HF	5000
▲	B-498	F R	12.70	38.10	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	B-499	F N A	12.70	38.10	-	M7-29-499	R6200	500
▲	B-499	F N A	15.00	9.00	-	M7-67-499-YL	R4300	750
▲	B-499	F N A	16.00	5.00	-	M7-41-499-YL	R4300	750
▲	B-498	F R	19.05	25.40	-	BM-18-498	R6200	2500
▲	B-499	F N A	19.05	25.40	-	M7-18-499	R4300	250
▲	B-498	F R	19.05	25.40	-	M7-18-498	R6200	250
▲	B-499	F N A	19.05	38.10	-	M7-30-499	R4300	250
▲	B-498	F R	19.05	38.10	-	M7-30-498	R6200	250
⊙	B-499	F N A	25.40	-	9.14	M7C-1000-499	R4300, R6000HF, R6200	1
⊙	B-498	F	25.40	-	9.14	M7C-1000-498	R6200	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-BK	R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-BL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-BR	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-CL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-GD	R6000HF, R4400-WT	1

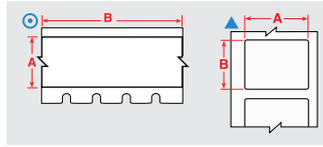
Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

>>

Identification pour le stockage des échantillons



Étiquettes pour plaques de puits (Suite)



Les étiquettes sont affichées par ordre de largeur.

La couleur de l'arrière-plan indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-GN	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-GY	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-LB	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-OC	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-OR	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-PK	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-PL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-RD	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-SB	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-TN	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-WT	R6000HF	1
⊙	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-YL	R6000HF, R4400-WT	1
▲	B-423	F A H	25.40	4.75	-	M7-14-423	R6000HF	750
▲	B-423	F A H	25.40	6.99	-	M7-15-423	R6000HF	750
▲	B-498	F R	25.40	12.70	-	M7-17-498	R6200	500
▲	B-430	F A H	25.40	12.70	-	M7-17-430	R6000HF	500
▲	B-423	F A H	25.40	12.70	-	M7-17-423	R6000HF	500
▲	B-498	F	25.40	25.40	-	BM-19-498	R6200	2500
▲	B-499	F N A	25.40	25.40	-	M7-19-499	R4300	250
▲	B-498	F R	25.40	25.40	-	M7-19-498	R6200	250
▲	B-499	F N A	25.40	38.10	-	M7-31-499	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-498	F R	25.40	38.10	-	M7-31-498	R6200	250
▲	B-423	F A H	25.40	50.80	-	M7-20-423	R6000HF	100
▲	B-499	F N A	38.10	6.35	-	M7-28-499	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200	750
▲	B-498	F R	38.10	12.70	-	M7-29-498	R6200	500
▲	B-423	F A H	38.10	25.40	-	M7-31-423	R6000HF	250
▲	B-498	F R	38.10	38.10	-	M7-32-498	R6200	250
⊙	B-499	F N A	48.26	-	9.14	M7C-1900-499	R4300, R6000HF, R6200	1
⊙	B-498	F	48.26	-	9.14	M7C-1900-498	R6200	1
▲	B-499	F N A	48.26	6.35	-	M7-81-499	R4300	750
▲	B-488	F A	48.26	6.35	-	M7-81-488	R4300	750
▲	B-499	F N A	48.26	25.40	-	M7-78-499	R4300	250
▲	B-423	F A H	50.80	6.35	-	M7-2-423	R6000HF	100
▲	B-423	F A H	50.80	25.40	-	BM-20-423	R6000HF	1000
▲	B-423	F A H	76.20	25.40	-	M7-22-423	R6000HF	100

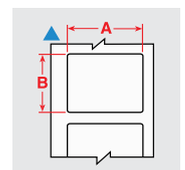
Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement.

Étiquettes anti-fraude pour bouteilles

Les étiquettes anti-fraude pour bouteilles fournissent des informations de suivi ainsi qu'une sécurité renforcée. Ces consommables ont été conçus pour se déchirer facilement afin de montrer les signes de manœuvres frauduleuses et éviter le retrait intégral de l'étiquette.



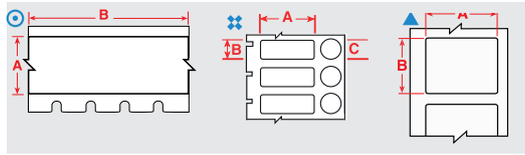
Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
▲	B-351	F	25.40	12.70	M7-17-351	R6000HF	500
▲	B-351	F	25.40	50.80	M7-20-351	R6000HF	100
▲	B-351	F	38,10	25,40	M7-31-351	R6000HF	250
▲	B-351	F	76,20	48,26	M7-37-351	R6000HF	100



Identification Lean pour les laboratoires

Bouteilles, flacons et boîtes de Petri

Souples et faciles à manipuler, les étiquettes Brady pour bouteilles, flacons et boîtes de Pétri peuvent être aisément appliquées sur des conteneurs arrondis. Elles restent en place et lisibles, même après avoir été exposées au froid, à l'azote liquide ou à la chaleur.



Les étiquettes sont affichées par ordre de largeur.

La couleur de l'arrière-plan indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
⊙	B-430	F A H	12,70	-	15,24	-	M7C-500-430	R6000HF	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	BM-7-423	R6000HF	5000
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	M7-7-423	R6000HF	500
▲	B-498	F R	12,70	38,10	-	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	M7-29-499	R6200	500
▲	B-499	F N A	19,05	38,10	-	-	M7-30-499	R4300	250
▲	B-423	F A H	25,40	4,75	-	-	M7-14-423	R6000HF	750
▲	B-423	F A H	25,40	6,99	-	-	M7-15-423	R6000HF	750
▲	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	M7-16-492	R6400	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	M7-17-498	R6200	500
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	M7-17-492	R6400	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	M7-17-430	R6000HF	500
▲	B-423	F A H	25,40	12,70	-	-	M7-17-423	R6000HF	500
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	-	9,53	M7-118-492	R6400	500
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	M7-19-492	R6400	250
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	-	M7-20-423	R6000HF	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	M7-29-498	R6200	500
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	M7-30-427-AW	R4300	250
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	M7-76-490	R4300	500
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	-	M7-78-499	R4300	250
▲	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	M7-78-492	R6400	250
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	-	-	BM-20-423	R6000HF	1000
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	-	-	M7-22-423	R6000HF	100

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent des rouleaux en gros conditionnement. Les références de commandes terminant par « AW » indiquent toutes les étiquettes blanches sans zone transparente.

Identification Lean pour les laboratoires



Étiquettes d'identification générale pour équipements de laboratoire

Une identification appropriée permet de consacrer le temps passé à chercher le bon échantillon ou le bon outil à d'autres tâches plus importantes. Brady propose une gamme de consommables adaptés à l'identification des tiroirs, armoires, étagères, unités de stockage et équipements de laboratoire.

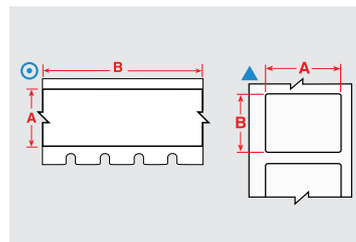


Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau
⊙	B-430	F A H	9,53	-	15,24	M7C-375-430	R6000HF	1
▲	B-423		9,53	9,53	-	M7-3-423	R6000HF	500
▲	B-423		10,16	10,16	-	M7-4-423	R6000HF	500
⊙	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-BK	R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-BL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-CL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-GN	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-OR	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-RD	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-WT	R6000HF	1
⊙	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-YL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	B-430	F A H	12,70	-	15,24	M7C-500-430	R6000HF	1
⊙	B-423		12,70	-	15,24	M7C-500-423	R6000HF	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	BM-7-423	R6000HF	5000
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	M7-7-423	R6000HF	500
⊙	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-BK	R4400-WT	1
⊙	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-BL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-CL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-GN	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-OR	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-RD	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-WT	R6000HF	1
⊙	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-YL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-430	F A H	25,40	-	15,24	M7C-1000-430	R6000HF	1
▲	B-423		25,40	9,53	-	BM-16-423	R6000HF	5000
▲	B-430		25,40	9,53	-	M7-16-430	R6000HF	500
▲	B-423		25,40	9,53	-	M7-16-423	R6000HF	500
▲	B-423		25,40	12,70	-	BM-17-423	R6000HF	5000
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	M7-17-430	R6000HF	500
▲	B-423	F A H	25,40	12,70	-	M7-17-423	R6000HF	500
▲	B-423		25,40	25,40	-	BM-19-423	R6000HF	2500
▲	B-423		25,40	25,40	-	M7-19-423	R6000HF	250
▲	B-424	F	25,40	50,80	-	M7-20-424	R4300	100
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	-	M7-20-423	R6000HF	100
▲	B-430		38,10	9,53	-	M7-45-430	R6000HF	500
▲	B-423		38,10	12,70	-	BM-29-423	R6000HF	5000
▲	B-423		38,10	12,70	-	M7-29-423	R6000HF	500
▲	B-423	F A H	38,10	25,40	-	M7-31-423	R6000HF	250
▲	B-423		38,10	38,10	-	M7-32-423	R6000HF	250
⊙	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-BK	R4400-WT	1
⊙	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-BL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-CL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-GN	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-OR	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-RD	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-WT	R6000HF	1
⊙	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-YL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	B-430	F A H	50,80	-	15,24	M7C-1900-430	R6000HF	1
▲	B-424	F	50,80	25,40	-	BM-20-424	R4300	1000
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	-	BM-20-423	R6000HF	1000

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

H Bain d'eau bouillante (100 °C)

S Étiquette auto-protégée

L Étiquette à faible épaisseur

R Amovible

Cette section fournit un aperçu rapide des consommables Brady répertoriés dans ce catalogue, notamment de leurs attributs de base, leurs applications et leur conformité réglementaire, le cas échéant.

Pour plus d'informations détaillées sur les attributs et les performances des consommables, veuillez consulter leurs fiches techniques à l'adresse www.bradyeurope.com/tds.

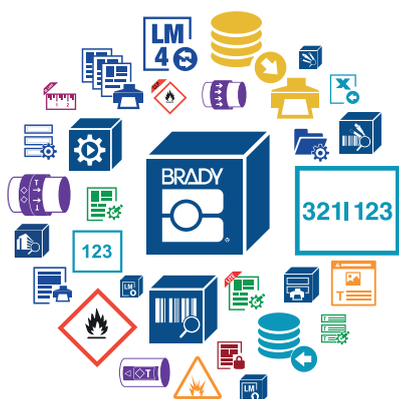
Matériau		Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
B-109	Polyéthylène	Mat	Blanc	-40 °C	49 °C	Étiquettes non adhésives en polyéthylène blanc à la finition mate. Excellentes étiquettes non adhésives polyvalentes pour l'identification 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.	–
B-342	Manchon en 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 ; SAE-AMS-DTL-23053/5 C (Classe 1) ; SAE-AS-81531
B-348	Polyoléfine	Mat	Blanc	-55 °C	135 °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.	–
B-351	Vinyle inviolable	Mat	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-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.	–
B-412	Polypropylène	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C	Étiquette en polypropylène blanc à la finition mate. Elle offre une lisibilité optimale et se montre très solide.	–
B-414	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C	Prenez en main votre identification de fils et câbles – Brady et VELCRO® Brand ont collaboré pour vous offrir le matériau à crochets imprimable BradyGrip™, un matériau exclusif prêt à imprimer et positionner, qui peut être facilement appliqué, repositionné ou retiré.	–
B-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 UL969 pour l'étiquetage et le marquage, 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 non, 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
B-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 ; Agrément AGA ; Sans halogène (norme DIN VDE 0472/partie 815)
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	Excellente résistance aux solvants.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA ; Sans halogène (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-427	Vinyle auto-protégé	Mat	Blanc, transparent	-40 °C	60 °C	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 MH17154 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 ; Sans halogène (norme DIN VDE 0472/partie 815)
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-437	Polyfluorure de vinyle	Mat	Blanc	-70 °C	135 °C	Étiquette 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

Index principal des consommables

Matériau		Finition	Couleur	Plage de températures °C Min. Max.		Propriétés et applications	Approbations/conformité
B-459	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C	Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition mate. Conçu pour les applications telles que la partie supérieure des cartes de circuit imprimé et les plaques signalétiques utilisant des caractères alphanumériques, des codes-barres et des graphiques de haute densité/qualité.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
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 capacités 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'ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 ⁴ et 10 ¹¹ ohms)
B-481	Polyester StainerBondz™	Mat	Blanc	-80 °C	130 °C	Le polyester blanc résiste lorsqu'il est exposé au xylène et autres produits chimiques communément utilisés dans le processus de coloration de lames.	—
B-483A	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C		Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-483A / B-634	Polyester avec laminage en polyester transparent	Brillant	Blanc	-18 °C	54 °C	Polyester ToughStripe™ pour marquage au sol imprimable par transfert thermique avec adhésif ultra-puissant permettant de placer des messages au sol. Le rouleau de polyester pour marquage au sol est fourni avec un rouleau de film de protection en polyester B-634 pour protéger votre texte. Idéal pour créer des étiquettes de sol personnalisées. Disponible en blanc, jaune, rouge, orange, vert, bleu et noir.	—
B-486B	Polyester métallisé	Mat	Gris clair	-40 °C	120 °C	Consommable imprimable par transfert thermique en polyester métallisé, idéal pour l'étiquetage de produits, le suivi de biens et l'identification générale sur des surfaces très rugueuses en intérieur.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-488	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	145 °C	Adhésif en acrylique permanent; idéal pour les surfaces planes; inscriptible; excellente résistance aux solvants et au xylène.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-489A	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C	Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-483, mais avec une finition mate. Adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-490	Polyester FreezerBondz™	Mat	Blanc	-196 °C	130 °C	Résistant parfaitement à la cryogénéisation tout en restant lisible, cette étiquette ultra-fine ne se décolle pas peut être appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition.	—
B-492	Polyester FreezerBondz™	Mat	Blanc	-196 °C	110 °C	Résistant parfaitement à la cryogénéisation tout en restant lisible, cette étiquette ultra-fine, combinée avec ruban d'impression R6400, peut résister à de nombreux produits chimiques et peut être appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition.	—
B-498	Tissu vinyle	Semi-brillant	Blanc	-40 °C	80 °C	Repositionnable sur des surfaces planes; excellente capacité d'écriture; disponible en blanc.	Conforme à la norme UL
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.	Conforme à la norme UL; homologué CSA; sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815) Les approbations ne concernent que les consommables blancs
B-509	Polyester magnétique	Mat	Blanc	-18 °C	70 °C	Polyester à dos magnétique utilisé pour les panneaux temporaires, réutilisables et mobiles	—
B-526	Polyester phosphorescent	Brillant	Vert photoluminescent	-40 °C	60 °C	Le polyester laminé à haute intensité BradyGlo™ fournit une adhérence et une luminosité élevées pour le marquage des sorties dans les espaces peu éclairés des cages d'escaliers des bâtiments publics, les panneaux de sortie et d'indication, l'identification d'alarmes incendie et d'extincteurs, le marquage des sorties de secours à faible hauteur et les systèmes directionnels pour les itinéraires de secours ou d'évacuation.	Réglementation locale de New York 26 RS 6-1 & 6-1A; Ville de New York, Service des bâtiments MEA No. 467-06-M UV: 46-9-7
B-529	Polypropylène	Brillant	Blanc	-40 °C	100 °C	Le ruban en polypropylène économique de Brady est destinée à un usage en intérieur ou sur des surfaces lisses et planes.	—
B-530	Vinyle inviolable	Brillant	Blanc	-40 °C	90 °C	Le ruban inviolable de Brady se décompose en petits fragments lorsque l'on y touche.	—
B-549	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	100 °C	Ruban adhésif flexible, indéformable, résistant aux basses températures et sensible à la pression, pour une application permanente. Cet adhésif peut être appliqué à des températures allant jusqu'à -23 °C.	—
B-569	Polyester	Brillant	Vert	-40 °C	100 °C	Conçu pour une utilisation sur les tuyauteries en acier inoxydable dans des environnements difficiles, tels que la papeterie.	—
B-581	Vinyle	Brillant	Blanc	-40 °C	82 °C	Réservé à un usage intérieur, lorsqu'un repositionnement fréquent est requis	—
B-582	Polyester phosphorescent	Brillant	Vert photoluminescent	-40 °C	80 °C	Polyester phosphorescent pour la signalisation des sorties de secours et leur indication, l'identification des alarmes incendie et des extincteurs et le marquage des voies d'évacuation.	ASTM E-2072-00/ASTM E-2073-00; ASTM E-162; ASTM E-648; ASTM E-662; Résolution IMO A.752(18); ISO/CD 15370; Comité de la sécurité marine MSC.27(61); DIN 67510 (Parties 1-4); OSHA 1910.37

Matériau		Finition	Couleur	Plage de températures °C		Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.		
B-584	Ruban réfléchissant	Brillant	Orange	-40 °C	70 °C	Adapté à une utilisation en extérieur. Egalement disponible en argent et en jaune.	–
B-595	Vinyle	Brillant	Blanc	-40 °C	82 °C	Vinyle durable, faiblement rétractable, avec adhésif puissant. Adhère aux surfaces irrégulières, courbes, rugueuses et hautement texturées (blocs de béton peints, bois irrégulier, plastiques texturés, tuyauteries revêtues de pare-vapeur, surfaces peintes à la poudre). Adhère aux éléments difficiles à faible énergie de surface (tuyauteries en PVC, boîtiers moulés par injection, plastiques ABS, plastiques recyclés). Disponible dans une large gamme de couleurs.	BS 5609:1986 sections 2 et 3
B-642	Polyfluorure de vinyle	Mat	Blanc, transparent	-70 °C	120 °C	Applications nécessitant une identification autoextinguible. Marquage de câbles, de fils et de flacons de laboratoire par étiquettes auto-protégées. Excellente résistance à l'abrasion et au maculage.	–
B-717	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide blanc à finition brillante 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 dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 ⁴ et 10 ¹¹ ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique ; conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-718	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (1 mil), à finition brillante 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 dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 ⁴ et 10 ¹¹ ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique ; conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-719	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. 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 ⁴ et 10 ¹¹ ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique ; conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-724	Polyimide	Mat	Ambre	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide ambre 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.	MIL-STD-202G ; Méthode 215K ; SAE AS81531 Marquage des matériaux isolants électriques
B-727	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C	Consommable en polyimide blanc à finition brillante 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 ; MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K ; sans dibutylétain et dioctylétain
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. Egalement 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	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. Egalement disponible en noir, orange, rouge et jaune.	–
B-7641	Manchon en 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-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. Egalement disponible en noir, orange, rouge et jaune.	Sans halogène par IEC 61249-2-21 (2003-11), Adhère : SAE-AS81531-1998, résistant au feu ; MIL-STD-202G
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-854	Polyester à métaux détectables	Mat	Blanc	-40 °C	110 °C	Résistant aux environnements de lavage intensif ; à métaux détectables Egalement disponible en jaune.	–
B-855	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	110 °C	Résistant aux environnements de lavage intensif. Egalement disponible en jaune.	–

Concevez n'importe quelle étiquette avec les applications Brady Workstation



Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles. La conception d'étiquettes devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

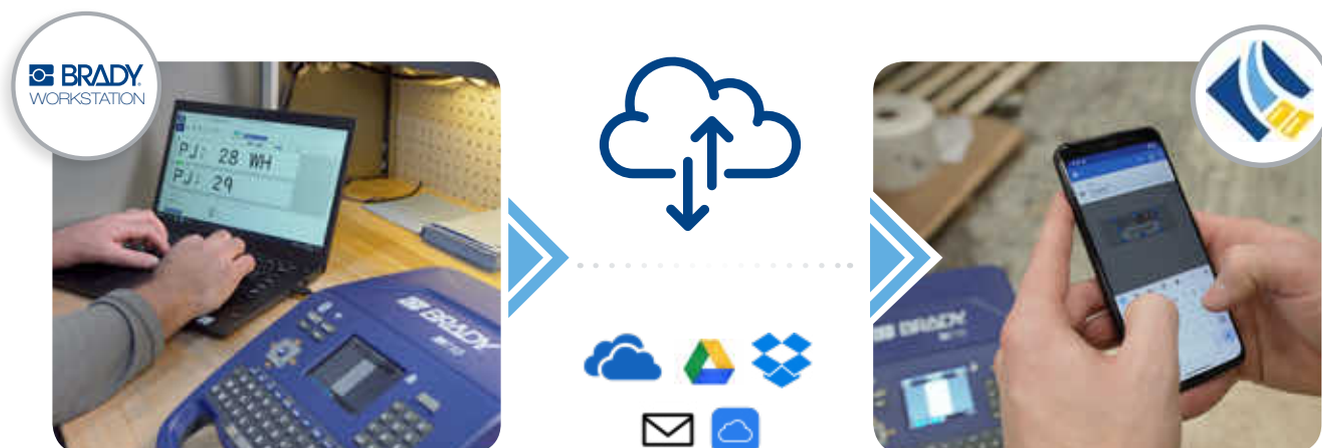
Sélectionnez les applications dont vous avez besoin

Sélectionnez les applications dont vous avez besoin, téléchargez la version d'essai de 30 jours et achetez-les si vous êtes satisfait.

► **Faites un essai dès aujourd'hui ! Découvrez Brady Workstation sur le site www.bradyeurope.com/workstation ou téléchargez Brady Workstation depuis le site workstation.bradyid.com.**

Application Étiquettes express de Brady Workstation

Accédez aux fichiers plus rapidement, quel que soit l'endroit où vous travaillez.



Fichier d'étiquette créé au bureau

Étiquettes transmises au cloud

Étiquettes imprimées sur le terrain

- Plus de 20 types de codes-barres
- Plus de 85 polices
- Plus de 1 400 symboles
- Importations de données Microsoft Excel
- Séquençage d'étiquettes
- Enregistrement et partage d'étiquettes
- Aperçu avant impression précis
- État de l'étiqueteuse en temps réel
- Séquençage d'étiquettes

► **Téléchargez l'application gratuite sur l'Apple App Store ou Google Play (recherchez « Étiquettes Brady express »)**



Caractéristiques	
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300
Vitesse d'impression (mm/s)	76,20 mm/s
Capacité de couleur	Monochrome
Étiquettes continues vs. étiquettes prédécoupées	Continue & Étiquettes Prédécoupées
Largeur max. de l'étiquette (mm)	50,80 mm
Longueur max. d'impression	1016,00 mm
Nb d'étiquettes max. par jour	1000
Options de connectivité	Utilisation autonome USB Bluetooth sur une sélection de modèles Wi-Fi sur une sélection de modèles
Téléphones et tablettes pris en charge	Appareils Android sous Android OS 6+ iPhone sous iOS 10+ Uniquement applicable aux modèles Wi-Fi et Bluetooth.
Compatibilité logiciel	Brady Workstation Application Étiquettes express
Code à barres	Data Matrix QR code Code 128 Code 39 EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 de 5 UPC-A UPC-E Plus via le logiciel
Symboles incorporés	500+
Propriétés physiques	
Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)	240.03 x 345.20 x 116.75
Poids (kg)	2,45 kg
Indicateurs à l'écran	Durée de vie de la batterie Identification du ruban et de la référence d'étiquette Quantité de ruban restante Quantité de consommables restante Message d'erreur
Massicot	Massicot automatique
Garantie	2 ans
Résistance à la chute	Résistant à des chutes de 1,2 m Sable et poussière



Imprimantes



► Pour obtenir plus d'informations concernant les suites logicielles Brady Workstation et l'application Étiquettes express de Brady, consultez la page 52.

La suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. Workstation.BradyID.com/Free

Accessoires

Mallette rigide



Kit de nettoyage



Batterie au lithium-ion



Référence	Numéro d'article	Description
M710-AZERTY-EU	317814	Étiqueteuse M710 - Version avec clavier AZERTY
M710-WB-AZERTY-EU	317815	Étiqueteuse M710 - Version avec clavier AZERTY, Wi-Fi et Bluetooth
M710-WB-CYRILLIC	317817	Étiqueteuse M710 - Version avec clavier CYRILLIQUE, Wi-Fi et Bluetooth
M710-WB-CYR-SFID	317828	Étiqueteuse M710 - Version avec clavier CYRILLIQUE, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
M710-WB-QWERTZ	317816	Étiqueteuse M710 - Version avec clavier QWERTZ, Wi-Fi et Bluetooth
M710-WB-AZ-PWID	317819	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier AZERTY, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
M710-WB-AZ-SFID	317827	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier AZERTY, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
M710-AZ-PWID	317818	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier AZERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
M710-AZ-SFID	317826	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier AZERTY et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
M710-WB-CYR-PWID	317820	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier CYRILLIQUE, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
M710-QWERTY-EU	317810	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier QWERTY
M710-WB-QY-EU-PWID	317822	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier QWERTY, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
M710-WB-QY-EU-SFID	317830	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier QWERTY, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
M710-WB-QWERTY-EU	317811	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier QWERTY, Wi-Fi et Bluetooth
M710-QY-EU-PWID	317821	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier QWERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
M710-QY-EU-SFID	317829	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier QWERTY et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
M710-WB-QZ-PWID	317825	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier QWERTZ, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
M710-WB-QZ-SFID	317833	Étiqueteuse M710 - Version EU avec clavier QWERTZ, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
M710-QWERTY-UK	317812	Étiqueteuse M710 - Version UK avec clavier QWERTY
M710-WB-QY-UK-PWID	317824	Étiqueteuse M710 - Version UK avec clavier QWERTY, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
M710-WB-QY-UK-SFID	317832	Étiqueteuse M710 - Version UK avec clavier QWERTY, Wi-Fi, Bluetooth et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
M710-WB-QWERTY-UK	317813	Étiqueteuse M710 - Version UK avec clavier QWERTY, Wi-Fi et Bluetooth
M710-QY-UK-PWID	317823	Étiqueteuse M710 - Version UK avec clavier QWERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
M710-QY-UK-SFID	317831	Étiqueteuse M710 - Version UK avec clavier QWERTY et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
M710-US	317834	Étiqueteuse M710 - Version US avec clavier QWERTY
M710-WB-US	317835	Étiqueteuse M710 - Version US avec clavier QWERTY, Wi-Fi et Bluetooth

Cette étiqueteuse est livrée dans une mallette rigide contenant un câble USB, un guide de démarrage rapide, une clé USB (contenant des informations sur le produit et un pilote Windows), une batterie au lithium-ion rechargeable, un adaptateur secteur, la suite Conception de base de Brady Workstation, un adaptateur de consommable, un rouleau d'étiquettes M7C-1000-595-WT et un ruban encreur M7-R6000.

Numéro d'article	Description
147998	Adaptateur de consommables
175673	Batterie au lithium-ion rechargeable pour étiqueteuse M610/M710
175674	Batterie NiMH rechargeable pour étiqueteuse M610/M710
175665	Câble USB-C vers USB-A
114886	Kit de nettoyage
175664	Mallette rigide pour étiqueteuse M710
150619	Sac de protection souple pour les imprimantes portables

Une garantie de 2 ans sur toutes les imprimantes portables Brady

Brady propose une garantie de 2 ans sur chaque étiqueteuse Brady portable. Totalement gratuite, cette garantie constructeur souligne l'engagement de Brady en matière de qualité et de fiabilité de travail.

Scannez ce code QR pour accéder à toutes les informations sur la garantie Brady.



Et si vous souhaitez une assistance plus complète ?

Brady propose les contrats de service Assist Base, Assist Field et Assist Custom, qui incluent une assistance prioritaire pendant 1, 3 ou 5 ans, garantissant un support continu et une fiabilité optimale de l'imprimante, même dans les environnements de travail exigeants. Ces contrats offrent de nombreuses prestations supplémentaires au titre de notre garantie standard de 2 ans :

des pièces détachées, une solution fournie dans un délai de 2 jours ouvrés, une maintenance préventive annuelle gratuite, les frais de transport et de réparation, l'accès prioritaire au service technique ou même la venue d'un spécialiste dans vos locaux.

Bénéficiez de toutes ces assurances supplémentaires pour le prix d'une réparation forfaitaire !

Notre service de formation et d'installation

- **Brady Setup Base** : installation sans souci de votre imprimante et de votre logiciel Brady par partage d'écran. Nous vous aidons à créer vos premières étiquettes.
- **Brady Setup Field** : installation sans souci de votre imprimante et de votre logiciel Brady par un spécialiste Brady dans vos locaux. Nous vous aidons à créer vos premières étiquettes.
- **Formation Brady - demi-journée/journée complète** : formation pratique par un spécialiste Brady dans vos locaux.



Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.



Afrique

Randburg, Afrique du Sud
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Allemagne, Autriche & Suisse

Egelsbach, Allemagne
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
Email: germany@bradycorp.com

Benelux

Zelev, Belgique
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
Email: benelux@bradycorp.com

Danemark

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

Espagne & Portugal

Madrid, Espagne
Tel.: +34 900 902 993
Email: spain@bradycorp.com,
portugal@bradycorp.com

Europe Centrale & Orientale

Bratislava, Slovaquie
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

France

Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
Email: france@bradycorp.com

Hongrie

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: hungary@bradycorp.com

Italie

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Moyen-Orient

Dubai, UAE
Tel.: +971 4881 2524
Email: cs_me@bradycorp.com

Norvège

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Royaume-Uni & Irlande

Banbury, Royaume-Uni
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
Email: uk@bradycorp.com

Suède, Finlande, Pays baltes

Kista, Suède
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradyeurope.com

Turquie

Istanbul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Email: turkey@bradycorp.com

Notre mission : identifier et protéger les personnes, produits et lieux



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

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



Chercher: EUR-M-314-FR



Y5189551

