



**Une imprimante multifonctions
pour une multitude d'applications**

Sommaire



L'étiqueteuse portable BMP™71 & accessoires 2



**Identification industrielle haute performance/
Signalisation de sécurité** 10



Identification industrielle générale 11



Repérage de fils et de câbles 16



Identification de composants électriques 22



Etiquettes datacom 23



Etiquettes pour circuits imprimés et composants 27



Etiquettes pour l'identification de sécurité 29



Etiquettes pour laboratoires 29



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.

BMP™71 LABEL PRINTER



L'étiqueteuse portable BMP™71 peut imprimer sur plus de 30 types d'étiquettes différents - tous conçus selon les critères hautes performances de Brady. Que vous ayez besoin de manchons thermorétractables, d'étiquettes prédécoupées ou de vinyle intérieur/extérieur, l'imprimante BMP™71 possède forcément l'étiquette adaptée à votre application.

Boostez votre étiquetage

La puissante étiqueteuse BMP™71 imprime plus vite que n'importe quel autre imprimante de sa catégorie (38 mm/sec). Ne perdez plus de temps pour l'impression de vos étiquettes!

Le clavier avec pavé numérique indépendant vous permet de saisir vos étiquettes rapidement

L'étiqueteuse BMP™71 dispose d'un clavier intégral, disponible dans 4 versions : AZERTY, QWERTY, QWERTZ et CYRILLIC.

Le grand écran couleur facilite votre impression

Le grand écran de l'étiqueteuse BMP™71 permet de visualiser toute l'étiquette en une fois, pour vous aider à la composer le plus efficacement possible et éliminer tout risque d'erreur!

Une imprimante multifonctions pour une multitude d'applications

L'étiqueteuse BMP™71 est l'outil essentiel pour la gestion de tous vos besoins d'impression.



Référence	Description
BMP71-QWERTY-EU	Imprimante, valise rigide, 2 rouleaux d'étiquettes, 1 ruban noir, batterie rechargeable, adaptateur secteur, câble de connexion USB, adaptateur TLS2200® / HandiMark™, guide de démarrage rapide, CD (avec Driver, Tutoriaux, Guide complet), kit de nettoyage
BMP71-QWERTY-UK	Comme ci-dessus mais avec adaptateur pour le Royaume-Uni
BMP71-AZERTY-EU	Comme ci-dessus mais avec clavier AZERTY et Adaptateur secteur - Europe
M71-AC-EU	BMP71 Adaptateur secteur - Europe
M71-AC-UK	BMP71 Adaptateur secteur - UK
M71-QC-EU	BMP71 Chargeur rapide - Europe
M71-QC-UK	BMP71 Chargeur rapide - UK
M71-HC	BMP71 Valise rigide
M71-SC	BMP71 Etui souple
M71-AC-BC	BMP71 Adaptateur/Chargeur de batterie
M71-BATT	BMP71 Batterie de rechange
M71-CLEAN	BMP71 Kit de nettoyage
M71-ADAPT	BMP71 Adaptateur pour TLS/HM

Caractéristiques - Options d'impression

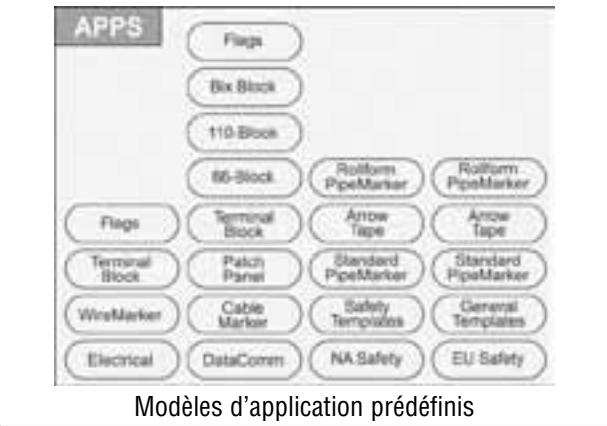
Imprimante

- Grand écran LCD graphique couleurs
- Affichage à l'écran de nombreuses informations:
 - Le numéro de l'étiquette installée
 - La dimension et la couleur de l'étiquette
 - Jauge de consommables (rouleaux et rubans)
 - Niveau de batterie
 - Le statut d'étiquette et de la zone
 - La taille utilisée et la rotation du texte
- Technologie d'impression par transfert thermique - 300 dpi
- Vitesse d'impression élevée de 38 mm/sec
- Poids: 2,5 kg (avec batterie)
- Poignée pour un transport aisés
- Massicot intégré durable et autonettoyant
- Largeur d'impression 46 mm - Longueur d'impression jusqu'à 1016 mm
- Autonome ou connectable PC via USB
- Valise de transport rigide durable
- Températures de fonctionnement: 4° à 49°C



Etiquettes

- Les modèles d'application prédéfinis et les assistants permettent de gagner du temps et d'obtenir exactement l'étiquette dont vous avez besoin
- S'adapte à 6 largeurs d'étiquettes différentes
- Impression de 25 lignes maximum par étiquette
- Impression de lots d'étiquettes ou multiples copies d'une seule étiquette
- Possibilité de sérialiser les données
- Impression d'images miroir
- Technologie Smart Cell intégrée



Mémoire

- Possibilité de stocker, récupérer et supprimer des fichiers d'étiquettes
- Economisez plus de 100.000 étiquettes!
- Horodatage intégré

Batterie

- Possibilité d'imprimer jusqu'à 4000 étiquettes par charge de batterie (étiquettes de 25, 40 à 50 mm)
- Batterie rechargeable et chargeur de batterie/alimentation CA
- Le mode veille préserve l'énergie de la batterie lorsque l'imprimante n'est pas utilisée
- Chargeur de batterie homologué UL et CUL

Texte

- Taille de texte automatique
- Police Custom True Type
- Tailles de police de 4 pt à 174 pt



Symboles & codes à barres

- Symboles électriques et datacom inclus
- Symbolologies de codes à barres: Code 39 et Code 128
- Plus de 500 graphiques intégrés



Peut également imprimer sur les consommables TLs et HM (inclus en format gd conditionnement)
Vous voulez investir dans une BMP™71?
Pas besoin de remplacer votre stock de consommables restant!

Créez facilement vos étiquettes sur votre PC à l'aide du logiciel LabelMark™

Le logiciel LabelMark™ vous permet de créer facilement des étiquettes pour l'identification des biens, le marquage des composants, les étiquettes Datacom/Telecom, le marquage de fils, etc.

Ce logiciel permet aux utilisateurs de concevoir, d'éditer et d'imprimer leurs étiquettes. Il s'intègre parfaitement avec les applications Microsoft® Office, AutoCAD®, etc.



Interface graphique conviviale pour la création d'étiquettes

- Option d'édition en ligne ou en mode formule libre pour la création d'étiquettes
- Plusieurs symbologies de codes à barres communs disponibles
- Possibilité d'importer des images graphiques
- Support à l'importation de données avec feuilles de calcul, ASCII, ODBC et OLE DB

Édition d'étiquettes

- Édition à l'écran facile à utiliser
- Interface entre plusieurs documents pour travailler simultanément avec des étiquettes différentes
- Possibilité de basculement des données sur une étiquette (basculement de l'ordre "vers" / "de")

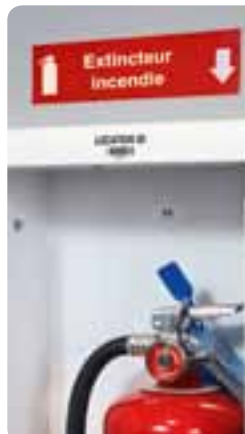
Impression d'étiquettes

- Compatible avec tous les supports Brady, de format standard et personnalisé
- Fonctionne avec un grand nombre d'imprimantes pour s'adapter à diverses applications



Améliorez vos étiquettes grâce aux graphiques et symboles perfectionnés proposés par le logiciel Markware™

Le logiciel Markware™ vous permet de combiner du texte et des graphiques, des symboles et des codes à barres. Les étiquettes peuvent être utilisées comme des outils visuels dans toutes vos installations. Pour les entreprises LEAN, le logiciel Markware™ propose des graphiques et des modèles supplémentaires de panneaux, étiquettes, marqueurs de tuyauterie - parfaits pour la méthode 5S, TPM et les visuels LEAN.



Création d'étiquettes rapide et facile

- Comprend la création de modèles d'étiquettes. La taille du modèle s'adapte automatiquement à la taille du matériel installé, indépendamment de la largeur
- Plus de 600 symboles standard disponibles
- Possibilité d'importer des dessins, des indications et des schémas
- Permet la création d'étiquettes conformément à la norme européenne sur la classification, l'étiquetage et le conditionnement des substances dangereuses – possibilité de réaliser des étiquettes d'identification avec symboles CLP-GHS et ADR
- Création de marqueurs de tuyauterie conformes avec les normes en vigueur
- 5 protocoles de codes à barres et 19 langues disponibles

Édition d'étiquettes

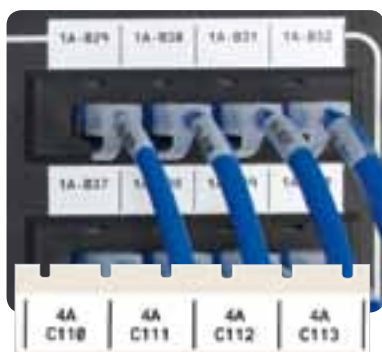
- Fonctions avancées pour une création rapide d'étiquettes ("aligner les objets", "grouper les objets", avant-plan/arrière-plan, zoom, rotation...)
- Utilise toutes les fonctions de base de Windows® (copier/coller dans l'application, aperçu avant impression, etc.).

Impression d'étiquettes

- Pilote d'impression compatible Windows® inclus
- Le pilote d'impression Windows® ajoute l'imprimante Brady à votre liste d'imprimantes. Cela permet d'imprimer directement depuis les logiciels de création de dessins ou autres programmes de création largement utilisés

Applications

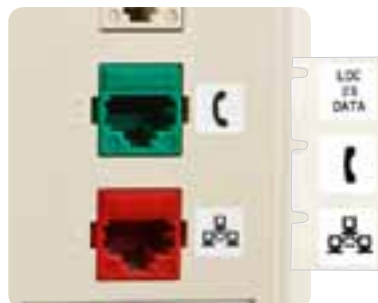
Baies de connexion



Identification de panneaux de distribution électrique



Identification pour face avant de prises



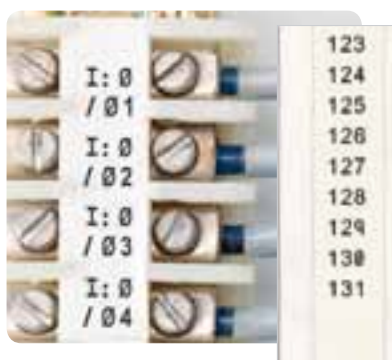
Etiquettes auto-protégées pour fils et câbles



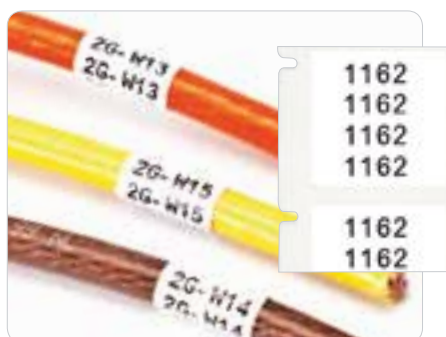
Manchons pour fils et câbles



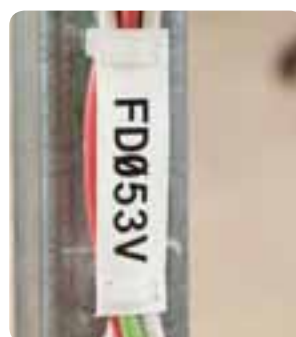
Repères de borniers



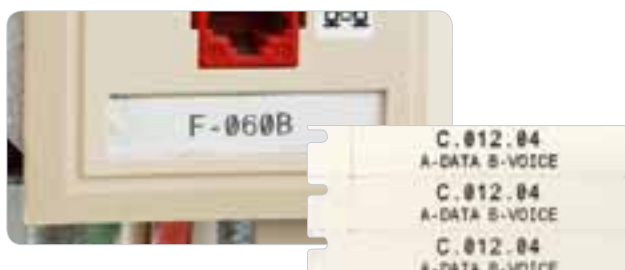
Etiquettes à enrouler pour fils et câbles



Impression de repères



Insert Desi-Strip



Etiquettes en drapeau



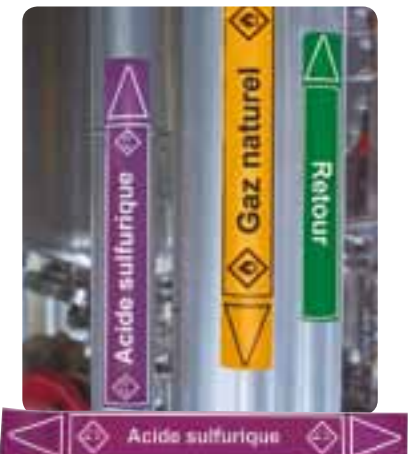
Identification logistique



Signalisation de sécurité



Marquage de tuyauteries



Gestion des immobilisations



Identification de laboratoire



Etiquettes informatives



Etiquetage de cartes de circuits imprimés et de composants



Etiquetage de codes à barres industriels



Identifiants de sécurité



Guide des matériaux et rubans

Matériaux	Description	Couleur	Finition	Température Min./Max. d'utilisation	Utilisation	Caractéristiques particulières	Homologations et conformité	Ruban adapté
Tissu nylon								
B-499	Tissu nylon avec adhésif acrylique permanent sensible à la pression	Blanc	Mat	-70° à 90°C 30 jours	Marquage de fil, repérage de composants et étiquetage général	Adhérence élevée rendant le matériau idéal pour les environnements où prédominent chaleur, huile et saleté	 	M71-R4300
Papier								
B-424	Papier à usage général avec adhésif latex permanent	Blanc	Mat	-40° à 50°C 30 jours	Etiquetage général et étiquettes codes à barres	Bon contraste et résistance aux tâches		M71-R4300
Polyester								
B-422	Polyester avec adhésif acrylique permanent	Blanc	Brillant	-40°C à 100°C 30 jours	Identification de cartes de circuits imprimés et composants électroniques, étiquette codes à barres et plaques de firme, identification de borniers et prises électriques	Adhésif 2 mil recommandé pour application sur surfaces texturées	 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-423	Polyester avec adhésif acrylique permanent	Blanc	Brillant	-40°C à 120°C 30 jours	Identification de cartes de circuits imprimés électroniques, étiquette de codes à barres et plaques de firme et prises électriques		 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-428	Polyester métallisé avec adhésif acrylique permanent	Argent	Mat	-40°C à 120°C 30 jours	Plaques de firme, marquage de composants électroniques		 	M71-R4300
B-430	Polyester transparent avec adhésif acrylique permanent	Transparent	Brillant	-70°C à 100°C 30 jours	Conçu pour les plaques signalétiques/nominatives, prises électriques et communications générales	L'adhérence élevée en fait un produit idéal pour les surfaces fortement texturées et autres sur lesquelles l'adhésion est difficile. Translucide	 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-459	Polyester avec adhésif acrylique permanent	Blanc	Mat	-40°C à 110°C 30 jours	Identification de cartes de circuits imprimés et composants électroniques, étiquettes codes à barres et plaques signalétiques		 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-461	Polyester auto-protégé avec adhésif acrylique permanent	Blanc/Transparent	Mat	-196°C à 130°C 30 jours	Identification pour laboratoires	Excellent résistance à l'abrasion et au maculage		M71-R4300 M71-R6200
B-473	Polyester adhésif avec adhésif acrylique permanent à dissipation des charges statiques	Blanc	Brillant	-40°C à 120°C 30 jours	Identification de cartes de circuits imprimés et composants électroniques, étiquettes codes à barres et plaques signalétiques	Adhésif et liner à dissipation des charges statiques	 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-483	Polyester avec adhésif caoutchouc permanent	Blanc	Brillant	-40°C à 120°C 30 jours	Etiquetage général, étiquettes codes à barres et plaques signalétiques	Adhésif ultra-agressif pour impression à transfert thermique, conçu pour les surfaces peintes à la poudre	 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-486	Polyester avec adhésif caoutchouc permanent	Argent	Mat	-40°C à 120°C 30 jours	Etiquetage général, étiquettes codes à barres et plaques signalétiques	Polyester métallisé avec adhésif ultra-agressif pour surfaces huileuses, graisseuses et peintes à la poudre	 	M71-R4300
B-488	Polyester avec adhésif acrylique permanent	Blanc	Mat	-40°C à 160°C 30 jours	Identification de cartes de circuits imprimés et composants électroniques, étiquettes codes à barres et plaques signalétiques	Blanc mat hautes performances	 	M71-R4300 M71-R6200
B-489	Polyester avec adhésif caoutchouc permanent	Blanc	Mat	-40°C à 120°C 30 jours	Etiquetage général, étiquettes codes à barres et plaques signalétiques	Adhésif ultra-agressif pour surfaces huileuses, graisseuses et peintes à la poudre ; en attente d'approbation UL/CSA		M71-R6200
B-582	Polyester BradyGlo™ avec adhésif acrylique	Photolum.	Brillant	-40°C à 80°C	Identification de sécurité photoluminescente			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-7593	EPREP: étiquette polyester sur support de mousse avec adhésif acrylique permanent	Blanc, Jaune, Rouge, Vert, Argent, Noir	Brillant	-40°C à 100°C 30 jours	Composants électriques, interrupteurs, boutons poussoirs, racks et borniers	Matériel de 650 µm d'épaisseur avec mousse pour remplacer les plaques de firme ; correspondance de couleur disponible sur demande		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
Polyéthylène								
B-109	Repère en polyéthylène	Blanc	Mat	-40°C à 80°C 30 jours	Etiquette d'identification multi-usages où la durabilité est requise	Polyéthylène stratifié croisé avec une bonne résistance à la déchirure et une excellente performance par temps froid.		M71-R4300
B-145	Repère en polyéthylène	Gris	Mat	-40°C à 100°C 30 jours	Etiquettes pour alimentation et terre	Etiquette résistante aux déchirures, impression double face		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-145FR	Repère en polyéthylène ignifuge	Gris	Mat	-40°C à 100°C 30 jours	Etiquettes pour alimentation et terre	Etiquette résistante aux déchirures, impression double face		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-7599	Repère en polyéthylène	Blanc	Mat	-40°C à 50°C 30 jours	Etiquette d'identification multi-usages	Etiquette en polyéthylène 250 µm		M71-R6200
Polyimide								
B-426	Polyimide avec adhésif acrylique permanent	Ambre	Mat	-70°C à 330°C 80 sec.	Identification des faces antérieures des cartes de circuits imprimés et autres applications haute température, matériau présentant de hautes performances	Résiste aux températures extrêmement élevées		M71-R4300
B-477	Polyimide avec adhésif acrylique permanent à dissipation des charges statiques	Blanc	Brillant	-70°C à 300°C 80 sec.	Utilisable sur les composants pour face supérieure ou inférieure ou l'identification de cartes.	Adhésif et liner à dissipation des charges statiques	 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-478	Polyimide avec adhésif acrylique permanent à dissipation des charges statiques	Blanc	Brillant	-70°C à 300°C 80 sec.	1 mil faible épaisseur application carton surface inférieure ou supérieure pour montage en surface ou montage par insertion	Adhésif et liner à dissipation des charges statiques	 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)

 Ces matériaux ont des adhésifs à dissipation des charges statiques.

 Ces matériaux sont homologués UL.

 Ces matériaux sont homologués CSA.

 Sans halogène (DIN VDE 0472/ parties 815)

*Le ruban R-6900 est disponible en rouge, vert, magenta et jaune

Guide des matériaux et rubans

Matériaux	Description	Couleur	Finition	Température Min./Max. d'utilisation	Utilisation	Caractéristiques particulières	Homologations et conformité	Ruban adapté
Polyoléfine								
B-341	Manchons polyoléfine PermaSleeve™ thermorétractables	Blanc, Jaune	Mat	-40°C à 130°C 1000 heures	Marquage de fils	Taux de rétreint 1:2, auto-extinguible, conforme aux exigences matérielles et physiques de AMS-DTL-23053/5 Classe 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Méthode 215 et UL 224		M71-R4300
B-342	Manchons polyoléfine PermaSleeve™ thermorétractables	Blanc, Jaune	Mat	-55°C à 130°C 1000 heures	Marquage de fils	Taux de rétreint 1:3, auto-extinguible, conforme aux exigences matérielles et physiques de AMS-DTL-23053/5 Classe 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Méthode 215 et UL 224		M71-R4300
Polypropylène								
B-412	Répère en polypropylène	Blanc	Mat	-40°C à 100°C 30 jours	Fil, câble et étiquette d'inventaire	Très bonne résistance à la rupture	HF	M71-R6200
B-425	Polypropylène avec adhésif acrylique	Blanc	Mat	-40°C à 100°C 30 jours	Marqueurs de câbles et de fils	Excellent résistance à l'abrasion et au maculage	UL CSA HF	M71-R4300
B-529	Polypropylène économique avec adhésif acrylique	Blanc	Brillant	-40°C à 100°C	Choix économique pour un usage intérieur			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
Tedlar®								
B-437	Tedlar® avec adhésif acrylique permanent	Blanc, Jaune	Mat	-70°C à 135°C 30 jours	Marquage de câbles domaine aérospatial et militaire	auto-extinguible		M71-R4300
B-642	Tedlar® avec adhésif acrylique permanent	Blanc	Mat	-70°C à 120°C 30 jours	Auto-protégé, marquage de fils et de câbles	Auto-extinguible, faible émission de fumée et propagation des flammes, excellente résistance à l'abrasion et au maculage		M71-R4300
Polyéther polyuréthane thermoplastique (PUR)								
B-7643	Répère polyéther polyuréthane thermoplastique	Blanc, Jaune	Mat	-40°C à 90°C 30 jours	Marquage de fils et câbles	Sans halogène, autres couleurs disponibles		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
Vinyle								
B-352	Vinyle avec adhésif acrylique permanent	Argent	Mat	-40°C à 80°C 30 jours	Etiquettes infalsifiables pour identification de sécurité ; identification des biens	Vinyle métallisé, conçu pour se rompre facilement		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-427	Vinyle auto-protégé avec adhésif acrylique permanent	Blanc	Mat	-70°C à 70°C 30 jours	Auto-protégé, marquage de fils et de câbles	Excellent résistance à l'abrasion et au maculage	UL	M71-R4300
B-530	Vinyle infalsifiable avec adhésif acrylique	Blanc	Brillant	-40°C à 90°C	Etiquettes infalsifiables pour identification de sécurité ; identification des biens	Conçu pour se rompre facilement		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-580	Vinyle hautes performances avec adhésif acrylique permanent	Rouge, Jaune, Bleu, Vert, Blanc, Orange, Gris, Noir, Marron, Violet, Transparent, Or, Ocre, Bleu ciel, Bleu-clair, Rose, Beige	Brillant	-40°C à 82°C	Identification de sécurité, marquage de tuyauteries	Résistance en extérieure garantie 5 ans		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-584	Vinyle réfléchissant avec adhésif acrylique	Blanc, Jaune, Orange	Brillant	-40°C à 82°C	Matériau idéal pour une utilisation dans des conditions de faible luminosité	Résistance en extérieure garantie 5 ans		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-581	Vinyle repositionnable avec adhésif acrylique	Blanc, Jaune	Brillant	-40°C à 82°C	Etiquettes repositionnables pour intérieur			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-7696	Etiquette vinyle rigide, Rigid Durasleeve	Blanc	Brillant	-40°C à 70°C 30 jours	Manchons, inserts, étiquettes, marqueurs pour borniers	Construction rigide		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
Tissu vinyle								
B-498	Tissu vinyle avec adhésif caoutchouc repositionnable	Blanc	Semi-brillant	-40°C à 82°C 30 jours	Marquage de fils et de composants électroniques	Adhésif repositionnable	UL	M71-R6200

 Ces matériaux ont des adhésifs à dissipation des charges statiques.

 Ces matériaux sont homologués UL.

 Ces matériaux sont homologués CSA.

 Sans halogène (DIN VDE 0472/ parties 815)

Tedlar® est une marque déposée de DuPont

*Le ruban R-6900 est disponible en rouge, vert, magenta et jaune



Vous pouvez choisir parmi des centaines de matériaux conformes à la norme RoHS et nous sommes déterminés à vous fournir les dernières informations à ce sujet. Consultez le site www.weeerohs.bradyeurope.com pour les dernières mises à jour.



Pour plus d'informations sur nos matériaux et vous aider à choisir, rendez-vous sur www.bradyeurope.com

Rubans et Etiquettes en grand conditionnement

Rubans

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Propriétés particulières
M71-R4300	Noir	50,80	46	Forte résistance à l'arrachage et aux produits chimiques. Impression de qualité pour optimiser la lisibilité du code à barres.
M71-R4400-WT	Blanc	50,80	46	Ruban haute densité avec excellente résistance aux solvants, aux fortes températures et aux arrachages extrêmes.
M71-R6000	Noir	50,80	46	Ruban haute densité avec excellente résistance aux solvants, aux fortes températures et aux arrachages extrêmes.
M71-R6200	Noir	50,80	46	Etudié pour les environnements difficiles. Excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques et aux fortes températures.
M71-R6400	Noir	50,80	46	Ruban haute densité avec excellente résistance aux solvants, aux fortes températures et aux arrachages extrêmes.
M71-R6800-WT	Blanc	50,80	46	Forte résistance à l'arrachage et aux produits chimiques. Impression de qualité pour optimiser la lisibilité du code à barres.
M71-R6900-BL	Bleu	50,80	46	Ruban haute densité avec excellente résistance aux solvants, aux fortes températures et aux arrachages extrêmes.
M71-R6900-GN	Vert	50,80	46	Ruban haute densité avec excellente résistance aux solvants, aux fortes températures et aux arrachages extrêmes.
M71-R6900-MA	Magenta	50,80	46	Ruban haute densité avec excellente résistance aux solvants, aux fortes températures et aux arrachages extrêmes.
M71-R6900-RD	Rouge	50,80	46	Ruban haute densité avec excellente résistance aux solvants, aux fortes températures et aux arrachages extrêmes.
M71-R6900-YL	Jaune	50,80	46	Ruban haute densité avec excellente résistance aux solvants, aux fortes températures et aux arrachages extrêmes.



Grand conditionnement

Les étiquettes en grand conditionnement représentent la solution idéale pour un budget maîtrisé et un étiquetage à grand volume. **Les références commençant par B indiquent que les étiquettes sont livrées dans un dévidoir.**

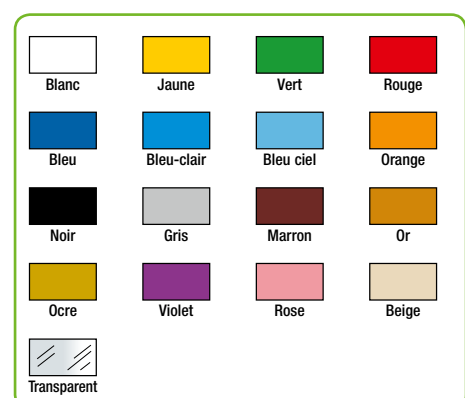
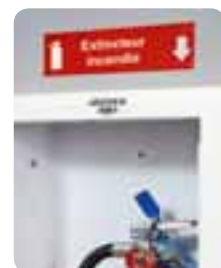
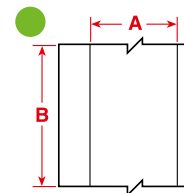


Identification industrielle haute performance / Signalisation de sécurité

Vinyle industriel haute performance (B-580)

- Adhère fortement à la plupart des surfaces propres et sèches: tuyauteries, murs, équipement, fenêtres...
- Excellent pour les surfaces irrégulières, inclinées et arrondies – Résiste aux graisses, aux huiles et à la plupart des produits chimiques
- Garantie 5 ans en extérieur et en intérieur – Température d'utilisation: 82°C à -40°C – Température minimale d'application: -18°C.

Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Couleur
	M71C-500-580-WT	12,70	15,24	Blanc
	M71C-500-580-YL	12,70	15,24	Jaune
	M71C-500-580-GN	12,70	15,24	Vert
	M71C-500-580-RD	12,70	15,24	Rouge
	M71C-500-580-BL	12,70	15,24	Bleu
	M71C-500-580-LB	12,70	15,24	Bleu-clair
	M71C-500-580-SB	12,70	15,24	Bleu ciel
	M71C-500-580-OR	12,70	15,24	Orange
	M71C-500-580-BK	12,70	15,24	Noir
	M71C-500-580-GY	12,70	15,24	Gris
	M71C-500-580-BR	12,70	15,24	Marron
	M71C-500-580-GD	12,70	15,24	Or
	M71C-500-580-OC	12,70	15,24	Ocre
	M71C-500-580-PL	12,70	15,24	Violet
	M71C-500-580-PK	12,70	15,24	Rose
	M71C-500-580-TN	12,70	15,24	Beige
	M71C-500-580-CL	12,70	15,24	Transparent
	M71C-1000-580-WT	25,40	15,24	Blanc
	M71C-1000-580-YL	25,40	15,24	Jaune
	M71C-1000-580-GN	25,40	15,24	Vert
	M71C-1000-580-RD	25,40	15,24	Rouge
	M71C-1000-580-BL	25,40	15,24	Bleu
	M71C-1000-580-LB	25,40	15,24	Bleu-clair
	M71C-1000-580-SB	25,40	15,24	Bleu ciel
	M71C-1000-580-OR	25,40	15,24	Orange
	M71C-1000-580-BK	25,40	15,24	Noir
	M71C-1000-580-GY	25,40	15,24	Gris
	M71C-1000-580-BR	25,40	15,24	Marron
	M71C-1000-580-GD	25,40	15,24	Or
	M71C-1000-580-OC	25,40	15,24	Ocre
	M71C-1000-580-PL	25,40	15,24	Violet
	M71C-1000-580-PK	25,40	15,24	Rose
	M71C-1000-580-TN	25,40	15,24	Beige
	M71C-1000-580-CL	25,40	15,24	Transparent
	M71C-2000-580-WT	50,80	15,24	Blanc
	M71C-2000-580-YL	50,80	15,24	Jaune
	M71C-2000-580-GN	50,80	15,24	Vert
	M71C-2000-580-RD	50,80	15,24	Rouge
	M71C-2000-580-BL	50,80	15,24	Bleu
	M71C-2000-580-LB	50,80	15,24	Bleu-clair
	M71C-2000-580-SB	50,80	15,24	Bleu ciel
	M71C-2000-580-OR	50,80	15,24	Orange
	M71C-2000-580-BK	50,80	15,24	Noir
	M71C-2000-580-GY	50,80	15,24	Gris
	M71C-2000-580-BR	50,80	15,24	Marron
	M71C-2000-580-GD	50,80	15,24	Or
	M71C-2000-580-OC	50,80	15,24	Ocre
	M71C-2000-580-PL	50,80	15,24	Violet
	M71C-2000-580-PK	50,80	15,24	Rose
	M71C-2000-580-TN	50,80	15,24	Beige
	M71C-2000-580-CL	50,80	15,24	Transparent



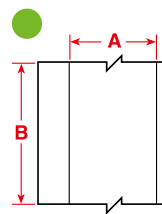
Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues.

Identification industrielle générale

Etiquettes repositionnables

• Vinyle repositionnable (B-581)

- Adhésif spécial, repositionnable de nombreuses fois.
- Un excellent choix pour le marquage intérieur où les changements de signalétiques sont fréquents (ex les étagères).



Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues.

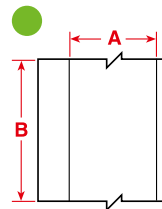


Etiquettes réfléchissantes

• Vinyle réfléchissant (B-584):

Réfléchit dans les conditions où la lumière est peu importante et où une source lumineuse y est dirigée.

Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Couleur
●	M71C-500-584-YI	12,70	15,24	Jaune
●	M71C-500-584-WT	12,70	15,24	Blanc
●	M71C-1000-584-YL	25,40	15,24	Jaune
●	M71C-1000-584-WT	25,40	15,24	Blanc
●	M71C-2000-584-YL	50,80	15,24	Jaune
●	M71C-2000-584-WT	50,80	15,24	Blanc



Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues.



Pour plus d'informations sur nos matériaux et vous aider à choisir, rendez-vous sur www.bradyeurope.com

Identification industrielle générale

Guide des correspondances matériau-surface						
Matériau				Lisse (Exemples : Tôle nue, plastique, verre)	Texturé/rugueux (Exemples : ABS texturé, métal coulé, polycarbonate)	Hautement Texturé / Surfaces de faible énergie (Exemples : Revêtement peint à la poudre, ABS de surface de faible énergie, polypropylène)
B-7351	B-352**	B-422*	B-432*	✓ OUI	✓ OUI	NON
B-435*	B-427**	B-580		✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI
B-483*	B-486*	B-489*	B-499*	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI
B-423*	B-424	B-428*	B-430*			
B-459*	B-473*	B-488*	B-7546*	✓ OUI	NON	NON
B-7566	B-7576*					

* Matériau reconnu UL/certifié CSA

** Matériau reconnu UL

Etiquettes pour plaques signalétiques/d'identification

- Polyester brillant permanent (B-422, B-423)
- Papier blanc à usage courant (B-424)
- Polyester métallisé permanent (B-428)
- Polyester transparent permanent (B-430)
- Polyester brillant à adhésion renforcée (B-483)
- Polyester métallisé à adhésion renforcée (B-486)
- Polyester mat à adhésion renforcée (B-489)
- Polyester mat (B-488)
- Tissu nylon (B-499)

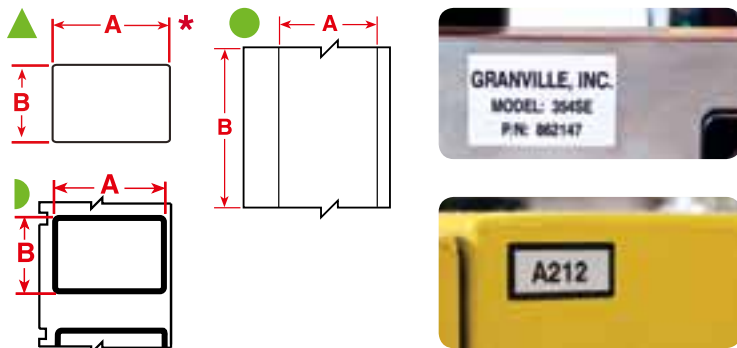


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications/Descriptions	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
▲	M71-16-483	500	25,40	9,53	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	24	3	✓
▲	BM71-17-428	5000	25,40	12,70	Identification auto-protégée à usage courant	24	5	✓
▲	M71-17-428	500	25,40	12,70	Identification auto-protégée à usage courant	24	5	✓
▲	M71-17-483	500	25,40	12,70	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	24	5	✓
▲	M71-17-486	500	25,40	12,70	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	24	5	✓
▲	M71-17-489	500	25,40	12,70	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	24	5	✓
▲	M71-19-423	250	25,40	25,40	Plaque signalétique	24	10	✓
▲	BM71-19-423	2500	25,40	25,40	Plaque signalétique	24	10	✓
▲	M71-19-483	250	25,40	25,40	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	24	10	✓
▲	M71-20-424	100	50,80	25,40	Identification générale et gestion des immobilisations	46	10	✓
▲	BM71-20-424	1000	50,80	25,40	Identification générale et gestion des immobilisations	46	10	✓
▲	M71-20-428	100	50,80	25,40	Gestion des immobilisations, finition argent	46	10	✓
▲	BM71-20-428	1000	50,80	25,40	Gestion des immobilisations, finition argent	46	10	✓
▲	M71-20-483	100	50,80	25,40	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	46	10	✓
▲	M71-20-486	100	50,80	25,40	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	46	10	✓
▲	M71-22-423	100	76,20	25,40	Identification générale	50	10	✓
▲	M71-22-428	100	76,20	25,40	Plaque signalétique	50	10	✓
▲	M71-23-423	100	101,60	25,40	Identification générale	50	9	✓
▲	M71-23-483	100	101,60	25,40	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	50	9	✓
►	M71-24-423-BK	500	28,70	12,70	Identification de composants avec bord noir de 1,60 mm	24	3	✓
▲	M71-26-423	100	69,85	31,75	Identification générale et gestion des immobilisations	50	13	✓
▲	M71-26-428	100	69,85	31,75	Identification générale et gestion des immobilisations	50	13	✓
▲	M71-29-428	500	38,10	12,70	Faces avant, panneaux, équipement, finition argent	37	5	✓

*Toute étiquette d'au moins 50,80 mm de large est présentée à 90° sur le liner.

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

La suite du tableau page suivante >>

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses et rugueuses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses, rugueuses et fortement rugueuses.

Identification industrielle générale

Etiquettes pour plaques signalétiques/ d'identification (suite)

- Polyester brillant permanent (B-422, B-423)
- Polyester métallisé permanent (B-428)
- Polyester transparent permanent (B-430)
- Polyester brillant à adhésion renforcée (B-483)
- Polyester métallisé à adhésion renfrocée (B-486)
- Polyester mat à adhésion renforcée (B-489)
- Polyester mat (B-488)
- Tissu nylon (B-499)

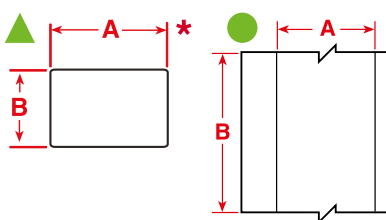


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications/Descriptions	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
▲	M71-29-483	500	38,10	12,70	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	37	5	✓
▲	M71-29-486	500	38,10	12,70	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	37	5	✓
▲	M71-29-489	500	38,10	12,70	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	37	5	✓
▲	M71-30-422	250	38,10	19,05	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	37	8	✓
▲	M71-30-483	250	38,10	19,05	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	37	8	✓
▲	M71-30-486	250	38,10	19,05	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	37	8	✓
▲	M71-30-499	250	19,05	38,10	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	18	16	✓
▲	M71-31-423	250	38,10	25,40	Identification générale	37	10	✓
▲	M71-31-483	250	38,10	25,40	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	37	10	✓
▲	M71-32-423	250	38,10	38,10	Identification générale	37	16	✓
▲	M71-32-489	250	38,10	38,10	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	37	16	✓
▲	M71-37-422	100	76,20	48,26	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	50	20	✓
▲	M71-37-423	100	76,20	48,26	Identification générale et gestion des immobilisations	50	20	✓
▲	M71-37-483	100	76,20	48,26	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	50	20	✓
▲	M71-37-486	100	76,20	48,26	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	50	20	✓
▲	M71-38-423	100	101,60	48,26	Identification générale et gestion des immobilisations	50	20	✓
▲	M71-38-428	100	101,60	48,26	Gestion des immobilisations, finition argent	50	20	✓
▲	M71-38-483	100	101,60	48,26	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	50	20	✓
▲	M71-38-489	100	101,60	48,26	Gestion des immobilisations / surfaces huileuses, grasses et texturées	50	20	✓
▲	M71-78-499	250	48,26	25,40	Identification générale	46	10	✓
▲	M71-80-488	250	19,05	22,86	Gestion des immobilisations avec impression durable	18	10	✓
▲	M71-81-488	750	48,26	6,35	Gestion des immobilisations avec impression durable	46	10	✓
▲	M71-81-499	750	48,26	6,35	Identification générale	46	10	✓
▲	M71-84-499	500	22,86	12,70	Identification générale	22	2	✓
▲	M71-97-488	250	22,86	22,86	Gestion des immobilisations avec impression durable	18	9	✓
●	M71C-375-422	1 (continu)	9,53	15,24 m	Identification générale	50	3	✓
●	M71C-375-430	1 (continu)	9,53	15,24 m	Identification générale	50	3	✓
●	M71C-475-422	1 (continu)	12,07	15,24 m	Identification générale	50	5	✓
●	M71C-500-423	1 (continu)	12,70	15,24 m	Petits circuits imprimés	50	5	✓
●	M71C-500-428	1 (continu)	12,70	15,24 m	Petits circuits imprimés, finition argent	50	5	✓
●	M71C-500-483	1 (continu)	12,70	15,24 m	Petits circuits imprimés, finition argent	50	5	✓
●	M71C-625-422	1 (continu)	15,88	15,24 m	Identification générale	50	6	✓
●	M71C-1000-422	1 (continu)	25,40	15,24 m	Identification générale	50	10	✓
●	M71C-1000-430	1 (continu)	25,40	15,24 m	Identification générale	50	5	✓
●	M71C-1000-483	1 (continu)	25,40	15,24 m	Identification générale	50	10	✓
●	M71C-1900-422	1 (continu)	48,26	15,24 m	Identification générale	50	10	✓
●	M71C-1900-430	1 (continu)	48,26	15,24 m	Identification générale	50	10	✓
●	M71C-1900-483	1 (continu)	48,26	15,24 m	Identification générale	50	10	✓

*Toute étiquette d'au moins 50,80 mm de large est présentée à 90° sur le liner.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses et rugueuses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses, rugueuses et fortement rugueuses.

Identification industrielle générale

Etiquettes industrielles générales

- Polyester brillant permanent (B-422)
- Polyester transparent permanent (B-430)
- Polyester brillant à adhésion renforcée (B-483)
- Polyester mat à adhésion renforcée (B-489)
- Vinyle industriel haute performance (B-580)

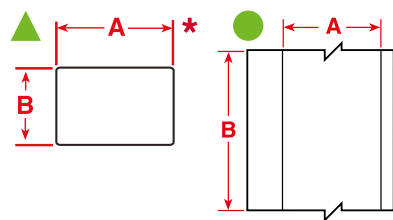


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
▲	M71-16-483	500	Blanc	25,40	9,53	14	2	✓
▲	M71-17-483	500	Blanc	25,40	12,70	10	2	✓
▲	M71-17-489	500	Blanc	25,40	12,70	10	2	✓
▲	M71-19-483	250	Blanc	25,40	25,40	14	7	✓
▲	M71-20-483	100	Blanc	50,80	25,40	50	4	✓
▲	M71-23-483	100	Blanc	101,60	25,40	38	4	✓
▲	M71-29-483	500	Blanc	38,10	12,70	14	2	✓
▲	M71-29-489	500	Blanc	38,10	12,70	14	2	✓
▲	M71-30-422	250	Blanc	38,10	19,05	14	3	✓
▲	M71-30-483	250	Blanc	38,10	19,05	14	3	✓
▲	M71-31-483	250	Blanc	38,10	25,40	14	4	✓
▲	M71-32-489	250	Blanc	38,10	38,10	14	4	✓
▲	M71-37-422	100	Blanc	76,20	48,26	28	9	✓
▲	M71-37-483	100	Blanc	76,20	48,26	28	9	✓
▲	M71-38-483	100	Blanc	101,60	48,26	38	9	✓
▲	M71-38-489	100	Blanc	101,60	48,26	39	9	✓
●	M71C-375-422	1 (continu)	Blanc	9,53	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-375-430	1 (continu)	Transparent	9,53	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-475-422	1 (continu)	Blanc	12,07	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-422	1 (continu)	Blanc	12,07	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-483	1 (continu)	Blanc	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-BK	1 (continu)	Noir	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-BL	1 (continu)	Bleu	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-BR	1 (continu)	Marron	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-CL	1 (continu)	Transparent	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-GD	1 (continu)	Or	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-GN	1 (continu)	Vert	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-GY	1 (continu)	Gris	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-LB	1 (continu)	Bleu-clair	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-OC	1 (continu)	Ocre	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-OR	1 (continu)	Orange	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-PK	1 (continu)	Rose	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-PL	1 (continu)	Violet	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-RD	1 (continu)	Rouge	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-SB	1 (continu)	Bleu ciel	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-TN	1 (continu)	Beige	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-WT	1 (continu)	Blanc	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-YL	1 (continu)	Jaune	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-625-422	1 (continu)	Blanc	15,88	15,24 m	50	3	✓
●	M71C-1000-580-BK	1 (continu)	Noir	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-BL	1 (continu)	Bleu	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-BR	1 (continu)	Marron	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-CL	1 (continu)	Transparent	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-GD	1 (continu)	Or	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-GN	1 (continu)	Vert	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-GY	1 (continu)	Gris	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-LB	1 (continu)	Bleu-clair	25,40	15,24 m	50	5	✓

*Toute étiquette d'au moins 50,80 mm de large est présentée à 90° sur le liner.

La suite du tableau page suivante >>

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses et rugueuses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses, rugueuses et fortement rugueuses.

Identification industrielle générale

Etiquettes industrielles générales (suite)

- Polyester brillant permanent (B-422)
- Polyester transparent permanent (B-430)
- Polyester brillant à adhésion renforcée (B-483)
- Vinyle industriel haute performance (B-580)

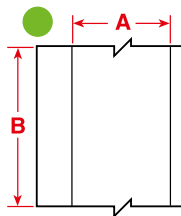
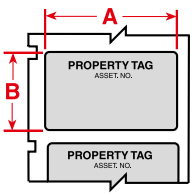
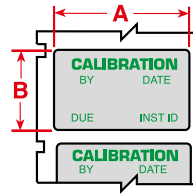
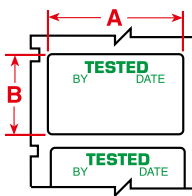


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
●	M71C-1000-580-OC	1 (continu)	Ocre	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-OR	1 (continu)	Orange	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-PK	1 (continu)	Rose	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-PL	1 (continu)	Violet	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-RD	1 (continu)	Rouge	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-SB	1 (continu)	Bleu ciel	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-TN	1 (continu)	Beige	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-WT	1 (continu)	Blanc	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-YL	1 (continu)	Jaune	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-422	1 (continu)	Blanc	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-430	1 (continu)	Transparent	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-483	1 (continu)	Blanc	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1900-422	1 (continu)	Blanc	48,26	15,24 m	50	9	✓
●	M71C-1900-430	1 (continu)	Transparent	48,26	15,24 m	50	9	✓
●	M71C-1900-483	1 (continu)	Blanc	48,26	15,24 m	50	9	✓
●	M71C-2000-580-BK	1 (continu)	Noir	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-BL	1 (continu)	Bleu	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-BR	1 (continu)	Marron	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-CL	1 (continu)	Transparent	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-GD	1 (continu)	Or	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-GN	1 (continu)	Vert	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-GY	1 (continu)	Gris	50,80	15,24 m	50	8	✓
▲	M71C-2000-580-LB	1 (continu)	Bleu-clair	50,80	15,24 m	50	8	✓
▲	M71C-2000-580-OC	1 (continu)	Ocre	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-OR	1 (continu)	Orange	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-PK	1 (continu)	Rose	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-PL	1 (continu)	Violet	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-RD	1 (continu)	Rouge	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-SB	1 (continu)	Bleu ciel	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-TN	1 (continu)	Beige	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-WT	1 (continu)	Blanc	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-YL	1 (continu)	Jaune	50,80	15,24 m	50	8	✓



Etiquettes pré-imprimées

- Polyester brillant permanent (B-423)
- Polyester métallisé permanent (B-428)



Référence	Etiquettes par rouleau	Couleurs	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pré-impression	Adéquation à la surface
M71-30-423-TEST	250	Vert sur Blanc	38,10	19,05	Tested	✓
M71-30-428-CALI	250	Vert sur Argent	38,10	19,05	Calibration	✓
M71-35-428-PROP	250	Noir sur Argent	41,40	19,05	Property Tag	✓

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses et rugueuses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses, rugueuses et fortement rugueuses.

Etiquettes à enrouler pour fils et câbles

- **Tissu vinyle (B-498):** adhésif amovible
- **Tissu nylon (B-499):** adhésif permanent et souple pour les surfaces rugueuses ou lisses

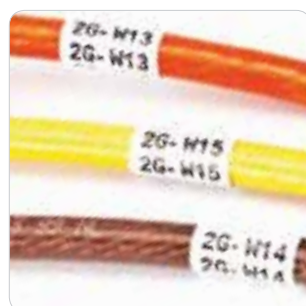
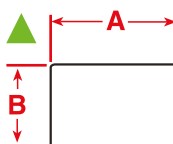


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	Epaisseur approximative du fil*	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
Epaisseur approximative du fil: 9 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 3,03 mm								
▲	M71-7-498	500	12,70	12,70	3,03	9	11	5
▲	M71-7-499	500	12,70	12,70	3,03	9	11	5
▲	M71-81-499	750	48,26	6,35	10,00	9	46	10
▲	M71-84-499	500	22,86	12,70	6,00	9	22	2
Epaisseur approximative du fil: 6 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 4,55 mm								
▲	M71-10-498	750	6,35	19,05	4,55	6	5	3
▲	M71-11-498	500	12,70	19,05	4,55	6	11	8
▲	BM71-11-498	5000	12,70	19,05	4,55	6	11	8
▲	M71-11-499	500	12,70	19,05	4,55	6	11	8
▲	BM71-11-499	5000	12,70	19,05	4,55	6	11	8
Epaisseur approximative du fil: 3 AWG (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 6,06 mm								
▲	M71-16-498	500	9,53	25,40	6,06	3	8	10
▲	M71-16-499	500	9,53	25,40	6,06	3	8	10
▲	M71-17-498	500	25,40	12,70	6,06	3	24	5
▲	M71-18-498	250	19,05	25,40	6,06	3	18	10
▲	M71-18-499	250	19,05	25,40	6,06	3	18	10
▲	BM71-18-498	2500	19,05	25,40	6,06	3	18	10
▲	M71-19-498	250	25,40	25,40	6,06	3	24	10
▲	BM71-19-498	2500	25,40	25,40	6,06	3	24	10
▲	M71-19-499	250	25,40	25,40	6,06	3	24	10
▲	M71-78-499	250	48,26	25,40	10,00	3	46	10
Epaisseur approximative du fil: 0 AWG (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 9,10 mm								
▲	M71-28-499	750	38,10	6,35	9,10	0	5	16
▲	M71-29-498	500	38,10	12,70	9,10	0	11	16
▲	BM71-29-498	5000	12,70	38,10	9,10	0	11	16
▲	M71-29-499	500	12,70	38,10	9,10	0	11	16
▲	M71-30-498	250	19,05	38,10	9,10	0	18	16
▲	M71-30-499	250	19,05	38,10	9,10	0	18	16
▲	M71-31-498	250	25,40	38,10	9,10	0	24	16
▲	M71-31-499	250	25,40	38,10	9,10	0	24	16
▲	M71-32-498	250	38,10	38,10	9,10	0	37	16
Epaisseur approximative du fil: 0000 AWG (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 15,16 mm								
▲	M71-21-498	100	25,40	63,50	15,6	0000	24	23
▲	M71-21-499	100	25,40	63,50	15,6	0000	24	23
Epaisseur approximative du fil: 0000 AWG (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 24,26 mm								
▲	M71-33-498	100	38,10	101,60	24,26	0000	37	16

* Basé sur la mesure d'isolation National Electric Code du fil THHN

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Repérage de fils et de câbles

Etiquettes auto-protégées

- **Vinyle (B-427):** excellente résistance à l'abrasion et au maculage
- **Tedlar® (B-642):** excellente résistance à l'abrasion et au maculage, auto-extinguible

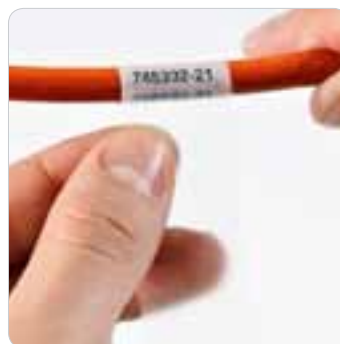
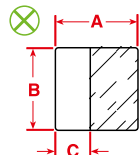
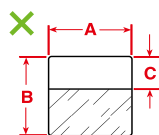


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable C (mm)	Diamètre min. de câble/fil (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	Epaisseur approximative du fil*	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
Epaisseur approximative du fil: 10 à 0 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 10,00											
×	M71-104-427	250	Blanc	38,10	25,40	9,53	3,00	8,00	10 à 0	37	3
Epaisseur approximative du fil: 10 à 4 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 5,00											
×	BM71-17-427	5000	Blanc	12,70	25,40	9,53	3,00	5,00	10 à 4	11	3
×	M71-17-427	500	Blanc	12,70	25,40	9,53	3,00	5,00	10 à 4	11	3
×	BM71-18-427	2500	Blanc	19,05	25,40	9,53	3,00	5,00	10 à 4	18	3
×	M71-18-427	250	Blanc	19,05	25,40	9,53	3,00	5,00	10 à 4	18	3
×	BM71-19-427	2500	Blanc	25,40	25,40	9,53	3,00	5,00	10 à 4	24	3
×	M71-19-427	250	Blanc	25,40	25,40	9,53	3,00	5,00	10 à 4	24	3
×	M71-19-427-YL	250	Jaune	25,40	25,40	9,53	3,00	5,00	10 à 4	24	3
×	M71-19-642	250	Blanc	25,40	25,40	9,53	3,00	5,00	10 à 4	24	3
×	M71-96-427	250	Blanc	25,40	19,05	9,53	3,00	5,00	10 à 4	24	3
Epaisseur approximative du fil: 10 à 10 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 3,00											
×	M71-10-427	750	Blanc	6,35	19,05	9,53	3,00	3,00	10 à 10	5	3
×	BM71-11-427	5000	Blanc	12,70	19,05	9,53	3,00	3,00	10 à 10	11	3
×	M71-11-427	500	Blanc	12,70	19,05	9,53	3,00	3,00	10 à 10	11	3
Epaisseur approximative du fil: 7 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 12,00											
×	BM71-107-427	1000	Blanc	50,80	38,10	12,70	4,00	12,00	7 à 0000	46	5
×	M71-107-427	100	Blanc	50,80	38,10	12,70	4,00	12,00	7 à 0000	46	5
Epaisseur approximative du fil: 7 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 10,00											
×	M71-88-427	250	Blanc	44,45	38,10	12,70	4,00	10,00	7 à 0000	40	5
Epaisseur approximative du fil: 7 à 0 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 8,00											
×	M71-28-427	750	Blanc	6,35	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	5	5
×	BM71-29-427	5000	Blanc	12,70	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	11	5
×	M71-29-427	500	Blanc	12,70	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	11	5
×	BM71-30-427	2500	Blanc	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
×	M71-30-427	250	Blanc	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
×	M71-30-427-BL	250	Bleu	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
×	M71-30-427-PL	250	Violet	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
×	M71-30-427-RD	250	Rouge	19,05	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
×	BM71-31-427	2500	Blanc	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
×	M71-31-427	250	Blanc	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
×	M71-31-427-GN	250	Vert	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
×	M71-31-427-RD	250	Rouge	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
×	M71-31-427-YL	250	Jaune	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
×	M71-31-642	250	Blanc	25,40	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
×	BM71-32-427	1000	Blanc	38,10	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	37	5
×	M71-32-427	250	Blanc	38,10	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	37	5
×	M71-32-427-YL	250	Jaune	38,10	38,10	12,70	4,00	8,00	7 à 0	37	5
Epaisseur approximative du fil: 7 à 4 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 5,00											
×	M71-103-427	250	Blanc	25,40	31,75	12,70	4,00	5,00	7 à 4	24	5

* Basé sur la mesure d'isolation National Electric Code du fil THHN

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

La suite du tableau page suivante >>

Etiquettes auto-protégées (suite)

- **Vinyle (B-427):** excellente résistance à l'abrasion et au maculage
- **Tedlar® (B-642):** excellente résistance à l'abrasion et au maculage, auto-extinguible

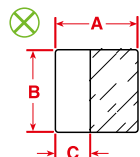
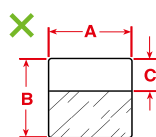


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable C (mm)	Diamètre min. de câble/fil (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	Epaisseur approximative du fil*	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
3 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 14,00											
⊗	BM71-21-427	1000	Blanc	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 à 0000	24	8
⊗	M71-21-427	100	Blanc	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 à 0000	24	8
⊗	M71-21-427-YL	100	Jaune	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 à 0000	24	8
⊗	M71-21-642	100	Blanc	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 à 0000	24	8
1 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 24,00											
⊗	BM71-23-427	1000	Blanc	25,40	101,60	25,40	8,00	24,00	1 à 0000	24	10
⊗	M71-23-427	100	Blanc	25,40	101,60	25,40	8,00	24,00	1 à 0000	24	10
⊗	BM71-33-427	500	Blanc	38,10	101,60	25,40	8,00	24,00	1 à 0000	37	10
⊗	M71-33-427	100	Blanc	38,10	101,60	25,40	8,00	24,00	1 à 0000	37	10
⊗	M71-33-427-YL	100	Jaune	38,10	101,60	25,40	8,00	24,00	1 à 0000	37	10
1 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 17,00											
⊗	BM71-34-427	500	Blanc	38,10	152,40	38,10	8,00	17,00	1 à 0000	37	16
⊗	M71-66-427	100	Blanc	49,23	80,01	25,40	8,00	17,00	1 à 0000	46	10
1 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 36,00											
⊗	M71-34-427	50	Blanc	38,10	152,40	38,10	12,00	36,00	1 à 0000	37	16
1 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 20,00											
⊗	BM71-109-427	500	Blanc	38,10	101,60	38,10	12,00	20,00	1 à 0000	37	16
⊗	M71-109-427	100	Blanc	38,10	101,60	38,10	12,00	20,00	1 à 0000	37	16
Epaisseur approximative du fil: 1 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 17,00											
⊗	BM71-64-427	1000	Blanc	25,40	85,73	28,58	9,00	17,00	1 à 0000	24	12
⊗	M71-64-427	100	Blanc	25,40	85,73	28,58	9,00	17,00	1 à 0000	24	12

* Basé sur la mesure d'isolation National Electric Code du fil THHN

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Application des étiquettes auto-protégées



Appliquez la zone imprimée sur votre fil



Enveloppez la zone vierge du fil en recouvrant la zone imprimée



Une fois appliquée, le film transparent protégera votre légende pendant plusieurs années

Repérage de fils et de câbles

Manchons de repérage de fils PermaSleeve™

• Polyoléfine thermo-rétractable (B-342):

Taux de rétreint 1:3, auto-extinguible, conforme aux exigences matérielles et physiques de AMS-DTL-23053/5 Classe 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Méthode 215 et UL 224, CSA acceptance pending

• Polyoléfine thermo-rétractable (B-341):

Taux de rétreint 2:1, même propriétés que le B-342

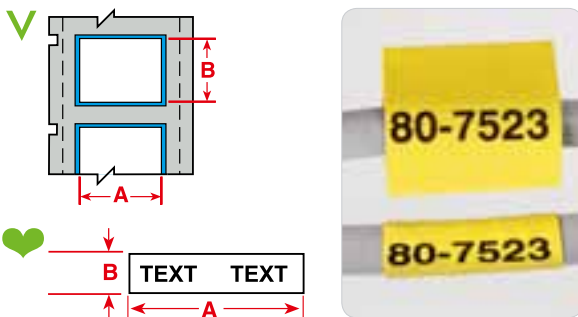


Diagramme	Référence	Manchons par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. de câble/fil (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	Epaisseur approximative du fil*	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
TAUX DE RETREINT 3:1										
Largeur de repère 25.78 mm										
✓	M71-94-1-342	100	Blanc	25,78	4,62	0,58	2,03	28 à 18	22	1
✓	BM71-94-1-342	2500	Blanc	25,78	4,62	0,58	2,03	28 à 18	22	1
✓	M71-94-1-342YL	100	Jaune	25,78	4,62	0,58	2,03	28 à 18	22	1
✓	BM71-94-1-342YL	2500	Jaune	25,78	4,62	0,58	2,03	28 à 18	22	1
✓	M71-125-1-342	100	Blanc	25,78	5,97	1,17	2,79	22 à 16	22	1
✓	BM71-125-1-342	1000	Blanc	25,78	5,97	1,17	2,79	22 à 16	22	1
✓	M71-125-1-342YL	100	Jaune	25,78	5,97	1,17	2,79	22 à 16	22	1
✓	M71-187-1-342	100	Blanc	25,78	8,51	1,57	3,81	18 à 12	22	2
✓	BM71-187-1-342	1000	Blanc	25,78	8,51	1,57	3,81	18 à 12	22	2
✓	M71-187-1-342YL	100	Jaune	25,78	8,51	1,57	3,81	18 à 12	22	2
✓	BM71-187-1-342YL	1000	Jaune	25,78	8,51	1,57	3,81	18 à 12	22	2
✓	M71-250-1-342	100	Blanc	25,78	11,15	2,39	5,46	16 à 10	22	3
✓	BM71-250-1-342	1000	Blanc	25,78	11,15	2,39	5,46	16 à 10	22	3
✓	M71-250-1-342YL	100	Jaune	25,78	11,15	2,39	5,46	16 à 10	22	3
✓	M71-375-1-342	100	Blanc	25,78	16,38	3,18	8,13	12 à 6	22	5
✓	BM71-375-1-342	1000	Blanc	25,78	16,38	3,18	8,13	12 à 6	22	5
✓	M71-375-1-342YL	100	Jaune	25,78	16,38	3,18	8,13	12 à 6	22	5
✓	M71-500-1-342	100	Blanc	25,78	21,62	4,75	11,43	8 à 1	22	7
✓	BM71-500-1-342	1000	Blanc	25,78	21,62	4,75	11,43	8 à 1	22	7
✓	M71-500-1-342YL	100	Jaune	25,78	21,62	4,75	11,43	8 à 1	22	7
✓	BM71-500-1-342YL	1000	Jaune	25,78	21,62	4,75	11,43	8 à 1	22	7
Largeur de repère 44,83 mm										
✓	M71-94-175-342	100	Blanc	44,83	4,62	0,58	2,03	28 à 18	41	1
✓	BM71-94-175-342	2500	Blanc	44,83	4,62	0,58	2,03	28 à 18	41	1
✓	M71-94-175-342YL	100	Jaune	44,83	4,62	0,58	2,03	28 à 18	41	1
✓	BM71-94-175-342YL	2500	Jaune	44,83	4,62	0,58	2,03	28 à 18	41	1
✓	M71-125-175-342	100	Blanc	44,83	5,97	1,17	2,79	22 à 16	41	1
✓	BM71-125-175-342	1000	Blanc	44,83	5,97	1,17	2,79	22 à 16	41	1
✓	M71-125-175-342YL	100	Jaune	44,83	5,97	1,17	2,79	22 à 16	41	1
✓	BM71-125-175-342YL	1000	Jaune	44,83	5,97	1,17	2,79	22 à 16	41	1
✓	M71-187-175-342	100	Blanc	44,83	8,51	1,57	3,81	18 à 12	41	3
✓	BM71-187-175-342	1000	Blanc	44,83	8,51	1,57	3,81	18 à 12	41	3
✓	M71-187-175-342YL	100	Jaune	44,83	8,51	1,57	3,81	18 à 12	41	3
✓	BM71-187-175-342YL	1000	Jaune	44,83	8,51	1,57	3,81	18 à 12	41	3
✓	M71-250-175-342	100	Blanc	44,83	11,15	2,39	5,46	16 à 10	41	3
✓	BM71-250-175-342	1000	Blanc	44,83	11,15	2,39	5,46	16 à 10	41	3
✓	M71-250-175-342YL	100	Jaune	44,83	11,15	2,39	5,46	16 à 10	41	3
✓	BM71-250-175-342YL	1000	Jaune	44,83	11,15	2,39	5,46	16 à 10	41	3
✓	M71-375-175-342	100	Blanc	44,83	16,38	3,18	8,13	12 à 6	41	5
✓	BM71-375-175-342	1000	Blanc	44,83	16,38	3,18	8,13	12 à 6	41	5
✓	M71-375-175-342YL	100	Jaune	44,83	16,38	3,18	8,13	12 à 6	41	5
✓	M71-500-175-342	100	Blanc	44,83	21,62	4,75	11,43	8 à 1	41	7
✓	BM71-500-175-342	1000	Blanc	44,83	21,62	4,75	11,43	8 à 1	41	7
✓	M71-500-175-342YL	100	Jaune	44,83	21,62	4,75	11,43	8 à 1	41	7
✓	BM71-500-175-342YL	1000	Jaune	44,83	21,62	4,75	11,43	8 à 1	41	7
Repères continus										
✓	BM71C-125-342	1 (continu)	Blanc	15,24 m	5,97	1,17	2,79	22 à 16	NA	NA
✓	BM71C-187-342	1 (continu)	Blanc	15,24 m	8,51	1,57	3,81	18 à 12	NA	NA
✓	BM71C-250-342	1 (continu)	Blanc	15,24 m	11,15	2,39	5,46	16 à 10	NA	NA
✓	BM71C-375-342	1 (continu)	Blanc	15,24 m	16,38	3,18	8,13	12 à 6	NA	NA
✓	BM71C-500-342	1 (continu)	Blanc	15,24 m	21,62	4,75	11,43	8 à 1	NA	NA
TAUX DE RETREINT 2:1										
Largeur de repère 25,78 mm										
✓	M71-1000-1-341	50	Blanc	25,78	42,16	11,43	24,13	1 à 500	22	16
✓	M71-1000-1-341YL	50	Jaune	25,78	42,16	11,43	24,13	1 à 500	22	16
Largeur de repère 44,83 mm										
✓	M71-1000-175-341	50	Blanc	44,83	42,16	11,43	24,13	1 à 500	41	16
✓	BM71-1000-175-341	500	Blanc	44,83	42,16	11,43	24,13	1 à 500	41	16
✓	M71-1000-175-341YL	50	Jaune	44,83	42,16	11,43	24,13	1 à 500	41	16
Repères continus										
✓	BM71C-1000-341	1 (continu)	Blanc	15,24 m	42,16	11,43	24,13	1 à 500	NA	NA

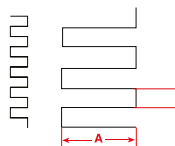
* Basé sur la mesure d'isolation National Electric Code du fil THHN

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Repérage de fils et de câbles

Inserts rigides DuraSleeve

- Etiquette vinyle rigide (B-7696)



Référence	Inserts par rouleau	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Porte-étiquette	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
BM71D-3-7696	2500	Blanc	16,00	4,40	AC*-L16	11	1
BM71D-3-7696-YL	5000	Jaune	16,00	4,40	AC*-L16	11	1
BM71D-5-7696	2500	Blanc	30,00	4,40	AC*-L30	21	1
BM71D-5-7696-YL	5000	Jaune	30,00	4,40	AC*-L30	21	1

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Porte-étiquette Ademark

Les porte-étiquettes Ademark sont fabriqués en PVC transparent. Son format bien spécifique lui permet de s'adapter à tous types de câbles. Avec une gamme de seulement 7 dimensions différentes, vous couvrez tous les diamètres de câbles allant de 1,3 mm à 24 mm.

- Température d'utilisation: -40° à 60°C
- Matériaux: PVC
- Auto-extinguible: UL94VO

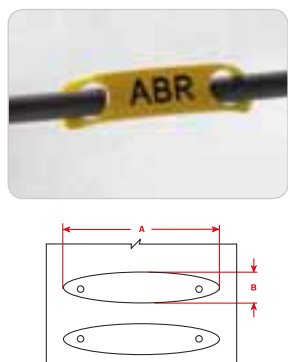


Référence	Porte-étiquette par boîte	Longueur (mm)	Diamètre de fil (mm)
AC-0-L16	2000	16,00	1,30 - 2,00
AC-1-L16	2000	16,00	1,80 - 2,50
AC-2-L16	2000	16,00	2,50 - 4,00
AC-3-L16	1000	16,00	4,00 - 6,50
AC-4-L16	1000	16,00	6,00 - 10,00
AC-5-L16	750	16,00	9,00 - 15,00
AC-6-L16	500	16,00	15,00 - 24,00

Référence	Porte-étiquette par boîte	Longueur (mm)	Diamètre de fil (mm)
AC-0-L30	2000	30,00	1,30 - 2,00
AC-1-L30	2000	30,00	1,80 - 2,50
AC-2-L30	2000	30,00	2,50 - 4,00
AC-3-L30	1000	30,00	4,00 - 6,50
AC-4-L30	1000	30,00	6,00 - 10,00
AC-5-L30	750	30,00	9,00 - 15,00
AC-6-L30	500	30,00	15,00 - 24,00

Rapido™

- Repère non-adhésif en polyéthylène, jaune (B-7599): adapté à tout repérage durable de fils pour installations électriques et de fibres optiques.



Référence	Repère par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
BM71R-1-7599-YL	2500	Jaune	22,90	5,20	11	1
BM71R-2-7599-YL	2500	Jaune	23,00	5,20	8	1
BM71R-3-7599-YL	2500	Jaune	25,00	5,70	7	2
BM71R-4-7599-YL	2500	Jaune	26,00	7,00	7	2
BM71R-5-7599-YL	2500	Jaune	41,00	11,00	17	3

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.



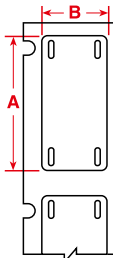
Repérage de fils et de câbles

Etiquettes de repérage de fils Heatex™

- **B-7643:** Polyéther polyuréthane sans halogène

Référence	Tags par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
BM71H-1-7643-WT	250	Blanc	60,00	10,00	40	4
BM71H-1-7643-YL	250	Jaune	60,00	10,00	40	4
BM71H-2-7643-WT	250	Blanc	75,00	10,00	51	4
BM71H-2-7643-YL	250	Jaune	75,00	10,00	51	4
BM71H-3-7643-WT	250	Blanc	75,00	25,00	51	10
BM71H-3-7643-YL	250	Jaune	75,00	25,00	51	10

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.



Etiquette de repérages résistant aux déchirures

- **Polyéthylène (B-109):** Assure une résistance extrême aux déchirures et une excellente performance par temps froid; conforme aux exigences matérielles et physiques de DIN VDE 0472/parts 815
- **Polyéthylène (B-145):** Etiquette résistante aux déchirures, impression double face, matériau reconnu UL94 V2

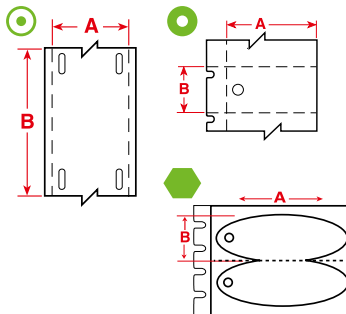


Diagramme	Référence	Repère par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable L x H (mm)	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Type de câble
●	M71-12-109	100	Blanc	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Faisceau de câbles, câbles d'alimentation
●	BM71-12-109	1,000	Blanc	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Faisceau de câbles
●	M71-36-109	250	Blanc	44,45	28,58	44,45 x 28,57	40	15	Câbles d'alimentation
●	BM71-111-145-GY	1,000	Gris	19,25	30,63	19,25 x 30,63	16	14	145C Tag; Câbles d'alimentation
●	BM71-110-145-GY	1,000	Gris	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	145P Tag; Câbles d'alimentation

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Colliers de couleur en nylon

repérage par couleur possible

Dimensions: 200 x 4 mm

Matériau: Nylon

Conditionnement: 100 pièces



Référence	Couleur	Référence	Couleur
229955	Blanc	229959	Jaune
229956	Bleu	229960	Vert
229957	Rouge	229961	Violet
229958	Orange	229962	Noir

Bleu, pour terminaisons de câbles horizontaux
Marron, pour terminaisons de câbles horizontaux
Vert, connexions réseau
Gris, pour câbles verticaux entre les répartiteurs intermédiaires et les armoires de répartition
Orange, terminaison de centrale téléphonique
Violet, terminaisons de gros équipements de commutation et de données
Rouge, pour les terminaisons d'équipements téléphoniques clés
Jaune, pour les systèmes auxiliaires, maintenance, alarmes, sécurité, etc.

Identification de composants électriques

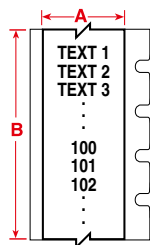
Repères de borniers

- **B-498:** Tissu vinyle blanc repositionnable

Référence	Largeur A (mm)	Longueur B (m) (continu)	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt
M71C-240-498	6,10	9,14	4
M71C-318-498	8,08	9,14	7
BM71C-318-498	8,08	91,44	7
M71C-375-498	9,53	9,14	7
BM71C-375-498	9,53	91,44	7

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues.



Etiquettes EPREP – Engraved Plate Replacement

- **B-7593:** Mousse de polyéthylène plastifiée

Les étiquettes BRADY EPREP (Engraved Plate REPlacement) sont des étiquettes innovantes conçues spécifiquement pour remplacer des plaques gravées servant à identifier des composants électriques, des armoires électriques, des boutons-poussoirs, des tableaux de connexions etc.

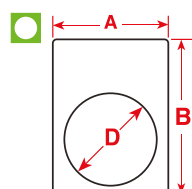
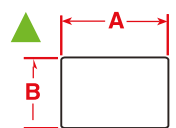
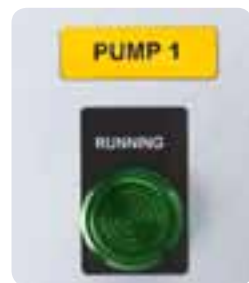


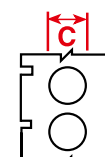
Diagramme	Order Référence	Etiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre D (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Format
▲	M71EP-1-7593-SL	250	Argent	27,00	8,00		22	3	Rouleau
▲	M71EP-1-7593-WT	250	Blanc	27,00	8,00		22	3	Rouleau
▲	M71EP-2-7593-SL	250	Argent	27,00	12,50		22	5	Rouleau
▲	M71EP-2-7593-WT	250	Blanc	27,00	12,50		22	5	Rouleau
▲	M71EP-3-7593-SL	150	Argent	27,00	15,00		22	6	Rouleau
▲	M71EP-3-7593-WT	150	Blanc	27,00	15,00		22	6	Rouleau
▲	M71EP-4-7593-SL	150	Argent	27,00	18,00		22	7	Rouleau
▲	M71EP-4-7593-WT	150	Blanc	27,00	18,00		22	7	Rouleau
□	M71EP-5-7593-BK	100	Noir	30,00	40,00	24,00	24	5	Acordéon
□	M71EP-5-7593-GN	100	Vert	30,00	40,00	24,00	24	5	Acordéon
□	M71EP-5-7593-RD	100	Noir	30,00	40,00	24,00	24	5	Acordéon
□	M71EP-5-7593-SL	100	Argent	30,00	40,00	24,00	24	5	Acordéon
□	M71EP-5-7593-WT	100	Blanc	30,00	40,00	24,00	24	5	Acordéon
□	M71EP-5-7593-YL	100	Jaune	30,00	40,00	24,00	24	5	Acordéon
▲	M71EP-6-7593-BK	100	Noir	45,00	15,00		36	6	Acordéon
▲	M71EP-6-7593-RD	100	Noir	45,00	15,00		36	6	Acordéon
▲	M71EP-6-7593-YL	100	Jaune	45,00	15,00		36	6	Acordéon
▲	BM71E-6-7593-SL	500	Argent	45,00	15,00		36	6	Gd. cdt.
▲	BM71E-6-7593-WT	500	Blanc	45,00	15,00		36	6	Gd. cdt.
▲	M71EP-7-7593-SL	100	Argent	35,00	18,00		28	7	Rouleau
▲	M71EP-7-7593-WT	100	Blanc	35,00	18,00		28	7	Rouleau
▲	M71EP-7-7593-YL	100	Jaune	35,00	18,00		28	7	Rouleau
▲	M71EP-8-7593-SL	125	Argent	48,00	19,00		39	7	Rouleau
▲	M71EP-8-7593-WT	125	Blanc	48,00	19,00		39	7	Rouleau

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Etiquettes en tissu nylon

- **B-499:** Tissu nylon blanc avec adhésif acrylique permanent

Référence	Etiquettes par rouleau	Diamètre C (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt
M71-82-499	500	9,52	7	2
M71-83-499	250	12,70	9	3



Etiquettes datacom

Etiquettes auto-protégé

- **B-427 Vinyl:** excellente résistance à l'abrasion et au maculage

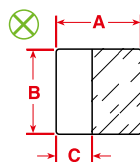
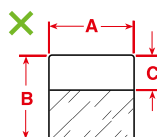


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable C (mm)	Application	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
✗	BM71-19-427	2500	25,40	25,40	9,53	2 paires fibre	24	3
✗	M71-19-427	250	25,40	25,40	9,53	2 paires fibre	24	3
✗	M71-19-427-YL	250	25,40	25,40	9,53	2 paires fibre	24	3
✗	BM71-21-427	1000	25,40	63,50	19,05	4 paires STP, 25 paires cuivre, 4-12 paires fibre	24	8
✗	M71-21-427	100	25,40	63,50	19,05	4 paires STP, 25 paires cuivre, 4-12 paires fibre	24	8
✗	M71-21-427-YL	100	25,40	63,50	19,05	4 paires STP, 25 paires cuivre, 4-12 paires fibre	24	8
✗	BM71-23-427	1000	25,40	101,60	25,40	50 paires cuivre, 24 paires fibre, câble vertical	24	10
✗	M71-23-427	100	25,40	101,60	25,40	50 paires cuivre, 24 paires fibre, câble vertical	24	10
✗	BM71-29-427	5000	12,70	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	11	5
✗	M71-29-427	500	12,70	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	11	5
✗	BM71-30-427	2500	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
✗	M71-30-427	250	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
✗	M71-30-427-BL	250	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
✗	M71-30-427-PL	250	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
✗	M71-30-427-RD	250	19,05	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
✗	BM71-31-427	2500	25,40	38,10	12,70	4 paires UTP, CAT 5, CAT 5E, RG-6 coaxial, RG-59 coaxial	24	5
✗	M71-31-427	250	25,40	38,10	12,70	4 paires UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, argent satiné, RG-6 coaxial, RG-59 coaxial	24	5
✗	M71-31-427-GN	250	25,40	38,10	12,70	4 paires UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, argent satiné, RG-6 coaxial, RG-59 coaxial	24	5
✗	M71-31-427-RD	250	25,40	38,10	12,70	4 paires UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, argent satiné, RG-6 coaxial, RG-59 coaxial	24	5
✗	M71-31-427-YL	250	25,40	38,10	12,70	4 paires UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, argent satiné, RG-6 coaxial, RG-59 coaxial	24	5
✗	BM71-32-427	1000	38,10	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	37	5
✗	M71-32-427	250	38,10	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	37	5
✗	M71-32-427-YL	250	38,10	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	37	5
✗	BM71-33-427	500	38,10	101,60	25,40	50 paires cuivre, 24 paires fibre, câble vertical	37	10
✗	M71-33-427	100	38,10	101,60	25,40	50 paires cuivre, 24 paires fibre, câble vertical	37	10
✗	M71-33-427-YL	100	38,10	101,60	25,40	50 paires cuivre, 24 paires fibre, câble vertical	37	10
✗	BM71-34-427	500	38,10	152,40	38,10	100 paires cuivre, 36 paires fibre	37	16
✗	M71-34-427	50	38,10	152,40	38,10	100 paires cuivre	37	16
✗	BM71-64-427	1000	25,40	85,73	28,58	Fibre/coaxial	24	12
✗	M71-64-427	100	25,40	85,73	28,58	Fibre/coaxial	24	12
✗	M71-66-427	100	49,23	80,01	25,40	50 paires cuivre, 24 paires fibre, câble vertical	46	10
✗	M71-88-427	250	44,45	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	40	5
✗	M71-103-427	250	25,40	31,75	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	24	5
✗	M71-104-427	250	38,10	25,40	9,53	2 paires fibre, Single/Multi-Mode	37	3
✗	BM71-107-427	1000	50,80	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	46	5
✗	M71-107-427	100	50,80	38,10	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	46	5
✗	BM71-109-427	500	38,10	101,60	38,10	50 paires cuivre, 24 paires fibre, câble vertical	37	16
✗	M71-109-427	100	38,10	101,60	38,10	50 paires cuivre, 24 paires fibre, câble vertical	37	16

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

TubeSleeve: Manchons pour vynile auto-protégé

Ce manchon est destiné aux câbles vraiment très fins, comme les câbles de fibres optiques, là où l'espace d'impression disponible est très petit. Cet espace limité s'accroît considérablement en appliquant d'abord un manchon puis ensuite l'étiquette, vous pouvez alors y inscrire plus d'informations.

Référence	Manchons/paquet	Diamètre min. de câble/fil (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	A utiliser avec
BTS1426	1000	1,00	4,00	M71-31-427
BTS4626	1000	4,00	6,00	M71-31-427
BTS6826	400	6,00	8,00	M71-23-423
BTS81226	250	8,00	12,00	M71-23-423



Etiquettes en drapeau pour fibre optique

- Polypropylène (B-425)

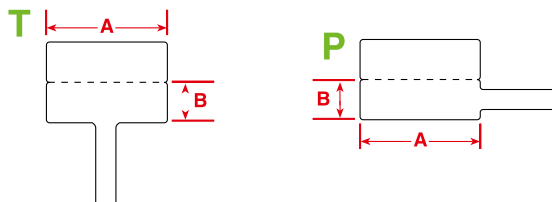


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
T	M71FT-1-425	250	30,00	20,00	Repérage de fibre optique	24	8
P	M71FP-1-425	250	30,00	20,00	Repérage de fibre optique	24	8
P	M71FP-2-425	250	44,45	25,40	Repérage de fibre optique	35	10



Repères pour fils électriques et de mise à la terre

- Polyéthylène (B-109): résistance extrême aux déchirures
- Polyéthylène (B-145): résistante aux déchirures, impression double face
- Polyéthylène ignifuge (B-145FR): résistante aux déchirures, impression double face

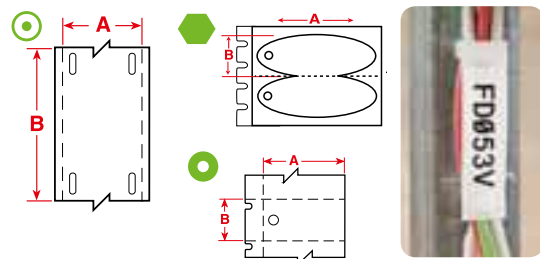


Diagramme	Référence	Repères par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable L x H (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Applications
○	BM71-12-109	1000	Blanc	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Identification voix/données, fils électriques / mise à la terre
○	M71-12-109	100	Blanc	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Identification voix/données
○	M71-36-109	250	Blanc	44,45	28,58	44,45 x 28,57	40	15	Repérage de fils et câbles
○	BM71-111-145-GY	1000	Gris	30,63	19,25	19,25 x 30,63	16	14	Repérage de fils et câbles
○	M71-111-145FR-GY	100	Gris	30,63	19,25	19,25 x 30,63	16	14	Repérage de fils et câbles
○	M71-111-145-GY	100	Gris	30,63	19,25	19,25 x 30,63	16	14	Repérage de fils et câbles
○	M71-110-145FR-GY	100	Gris	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	Repérage de fils et câbles
○	BM71-110-145-GY	1000	Gris	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	Repérage de fils et câbles
○	M71-110-145-GY	100	Gris	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	Repérage de fils et câbles

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Etiquettes datacom

Etiquettes pour boîtier de connexion

- Polypropylène (B-412)
- Polyester brillant permanent (B-422)
- Polyester transparent (B-430)

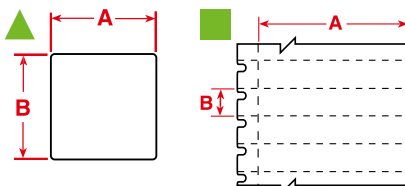


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt
▲	M71-16-430	500	25,40	9,53	Dalles 1 à 4 sorties	24	3
▲	M71-17-430	500	25,40	12,70	Dalles 1 à 4 sorties	24	5
■	BM71-40-412	5000	49,23	9,53	Desi Strips	40	3
■	M71-40-412	750	49,23	9,53	Desi Strips	40	3
▲	M71-45-422	500	38,10	9,53	Dalles 1 à 2 sorties	37	3
▲	M71-45-430	500	38,10	9,53	Dalles 1 à 2 sorties	37	3
▲	M71-68-430	750	6,10	3,81	Dalles Siemens	4	2
▲	M71-71-430	750	8,89	5,08	Dalles Siemens	7	2

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Identification pour panneau de connexion

- Polypropylène (B-412)
- Polyester brillant permanent (B-422)
- Polyester permanent (B-423)
- Polyester transparent permanent (B-430)

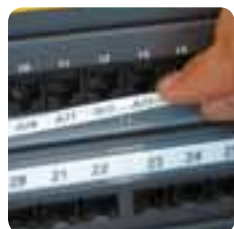
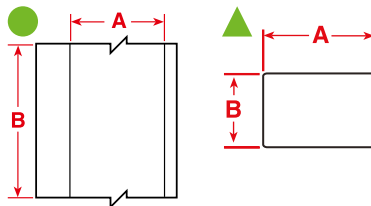


Diagramme	Référence	Etiquette par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt
▲	M71-10-423	750	19,05	6,35	Réglettes de baie de connexion	18	2
●	M71C-230-412	1 (continu)	5,84	15,24 m	Réglettes de baie de connexion	50	4
●	M71C-375-412	1 (continu)	9,53	15,24 m	Réglettes de baie de connexion	50	3
●	M71C-375-422	1 (continu)	9,53	15,24 m	Prise, panneau de connexion, bande continue – à découper	50	3
●	M71C-375-430	1 (continu)	9,53	15,24 m	Prise, panneau de connexion, bande continue – à découper	50	3
●	M71C-475-412	1 (continu)	12,70	15,24 m	Réglettes de baie de connexion, racks et panneaux	50	4
●	M71C-500-412	1 (continu)	12,70	15,24 m	Réglettes de baie de connexion	50	5
●	M71C-500-422	1 (continu)	12,70	15,24 m	Prise, panneau de connexion, bande continue – à découper	50	5
●	M71C-500-430	1 (continu)	12,70	15,24 m	Prise, panneau de connexion, bande continue – à découper	50	5
●	M71C-785-412	1 (continu)	19,94	15,24 m	Réglettes de baie de connexion	50	8



Pour plus d'informations sur nos matériaux et vous aider à choisir, rendez-vous sur www.bradyeurope.com

Identification de bâti, baies, châssis et identification générale

- Répère en polypropylène (B-412)
- Polyester brillant permanent (B-422)
- Polyester permanent (B-423)
- Polyester transparent permanent (B-430)

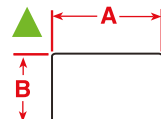
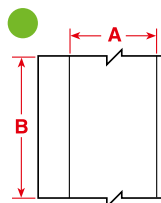


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt
▲	BM71-20-422	1000	50,80	25,40	Identification d'étagères/générale	46	10
▲	M71-20-483	100	50,80	25,40	Identification d'étagères/générale	46	10
▲	M71-23-483	100	101,60	25,40	Identification d'étagères/générale	50	9
▲	M71-30-483	250	38,10	19,05	Identification d'étagères/générale	37	8
▲	M71-31-483	250	38,10	25,40	Identification d'étagères/générale	37	10
▲	M71-37-422	100	76,20	48,26	Identification d'étagères/générale	50	20
▲	M71-37-483	100	76,20	48,26	Identification d'étagères/générale	50	20
▲	M71-38-483	100	101,60	48,26	Identification d'étagères/générale	50	20
▲	M71-61-483	100	12,70	50,80	Identification d'étagères/générale	50	5
▲	M71-65-483	250	34,93	25,40	Identification d'étagères/générale	35	10
●	M71C-230-412	1 (continu)	5,84	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	2
●	M71C-375-412	1 (continu)	9,53	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	3
●	M71C-375-422	1 (continu)	9,53	15,24 m	Identification de bâti, baies, châssis et identification générale	50	3
●	M71C-375-430	1 (continu)	9,53	15,24 m	Identification de bâti, baies, châssis et identification générale	50	3
●	M71C-500-412	1 (continu)	12,70	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	5
●	M71C-500-422	1 (continu)	12,70	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	5
●	M71C-500-430	1 (continu)	12,70	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	5
●	M71C-500-483	1 (continu)	12,70	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	5
●	M71C-785-412	1 (continu)	19,94	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	8
●	M71C-1000-422	1 (continu)	25,40	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	10
●	M71C-1000-430	1 (continu)	25,40	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	5
●	M71C-1000-483	1 (continu)	25,40	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	10
●	M71C-1900-483	1 (continu)	48,26	15,24 m	Identification d'étagères/générale	50	10

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.



Grand conditionnement

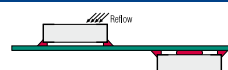
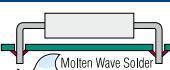
Les étiquettes en grand conditionnement représentent la solution idéale pour un budget maîtrisé et un étiquetage à grande échelle. **Les références commençant par B indiquent que les étiquettes sont livrées dans un dévidoir.**

Etiquettes pour circuits imprimés et composants

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

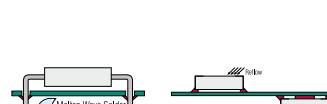
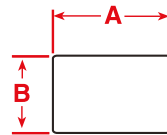
Matériau	Composants à pattes				Composants montés en surface (CMS)		Après assemblage
	Face supérieure	Face inférieure	Face supérieure ou inférieure				
B-426	B-457	B-478	B-479	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI
B-422	B-423	B-428	B-437	✓ OUI*	✗ NON	✗ NON	✓ OUI
B-459	B-473	B-498*					

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



Polyimides

- Polyimide ambre hautes températures (B-426):**
résiste aux températures extrêmement élevées
- Polyimide blanc hautes températures (B-457):**
bon contraste, résistance à l'arrachage
- Polyimide à dissipation des charges statiques (B-477):**
adhésif et liner à dissipation des charges statiques
- Polyimide à dissipation des charges statiques (B-478):**
adhésif et liner à dissipation des charges statiques; 1 mil faible épaisseur



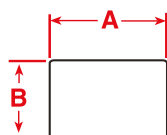
Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Nb max. de caractères code barre**	Composants à pattes Face sup.	Face inf.	CMS Sup./Inf.	Après assemblage
M71-2-477	100	6,35	50,80	41	2	23*	✓	✓	✓	✓
M71-3-457	500	9,53	9,53	7	3	1	✓	✓	✓	✓
M71-4-478	500	10,16	10,16	8	4	2	✓	✓	✓	✓
M71-9-426	750	16,51	5,08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
M71-9-478	750	16,51	5,08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
M71-10-457	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✓	✓	✓
M71-13-426	750	22,86	6,35	18	2	8*	✓	✓	✓	✓
M71-14-477	750	25,40	4,75	20	1	10	✓	✓	✓	✓
M71-16-426	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
M71-16-457	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
M71-17-426	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✓	✓	✓
M71-25-478	750	31,75	6,35	26	2	13*	✓	✓	✓	✓
M71-28-426	750	38,10	6,35	31	2	17*	✓	✓	✓	✓

*Code barre seul sur l'étiquette

**Valeur pour code barre 128, largeur 2 pts, taux 2:1

Tedlar®

- Tedlar® blanc ignifuge (B-437)**



Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Nb max. de caractères code barre**	Composants à pattes Face sup.	Face inf.	CMS Sup./Inf.	Après assemblage
M71-10-437	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-15-437	750	25,40	6,99	20	2	10*	✓	✗	✗	✓
M71-29-437	500	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓

Tedlar® est une marque déposée de DuPont.

*Code barre seul sur l'étiquette

**Valeur pour code barre 128, largeur 2 pts, taux 2:1

✓ Oui, ce matériau convient à cette application.

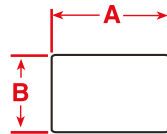
✗ Non, ce matériau ne convient pas à cette application.

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

Etiquettes pour circuits imprimés et composants

Tissu Vinyle

- Tissu vinyle blanc (B-498):**
avec adhésif caoutchouc repositionnable



Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Nb max. de caractères code barre**	Composants à pattes Face sup.	Face inf.	CMS Sup./Inf.	Après assemblage
M71-7-498	500	12,70	12,70	10	5	3	✓	✗	✗	✓
M71-10-498	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-16-498	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-498	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
BM71-29-498	5000	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-498	500	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-32-498	250	38,10	38,10	37	16	17	✓	✗	✗	✓

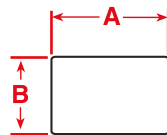
*Code barre seul sur l'étiquette

**Valeur pour code barre 128, largeur 2 pts, taux 2:1

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Polyester

- Blanc Polyester blanc permanent (B-423)**
- Polyester métallisé permanent (B-428)**
- Polyester à dissipation des charges statiques (B-473)**
adhésif et liner à dissipation des charges statiques



Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Nb max. de caractères code barre**	Composants à pattes Face sup.	Face inf.	CMS Sup./Inf.	Après assemblage
M71-1-423	750	6,35	6,35	5	2	0	✓	✗	✗	✓
M71-2-423	100	50,80	6,35	41	2	23*	✓	✗	✗	✓
M71-3-423	500	9,53	9,53	7	3	0	✓	✗	✗	✓
M71-4-423	500	10,16	10,16	8	4	0	✓	✗	✗	✓
M71-5-423	750	12,70	5,08	11	1	3	✓	✗	✗	✓
M71-6-423	750	12,70	6,99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
M71-6-473	750	12,70	6,99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
M71-7-423	500	12,70	12,70	10	5	3	✓	✗	✗	✓
BM71-7-423	5000	12,70	12,70	10	5	3	✓	✗	✗	✓
M71-9-423	750	16,51	5,08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
M71-9-473	750	16,51	5,08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
M71-10-423	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-10-473	750	19,05	6,35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-13-423	750	22,86	6,35	18	2	8*	✓	✗	✗	✓
M71-14-423	750	25,40	4,75	20	1	10	✓	✗	✗	✓
M71-15-423	750	25,40	6,99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
M71-15-428	750	25,40	6,99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
M71-16-423	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
BM71-16-423	5000	25,40	9,53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-16-473	500	25,40	9,53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-423	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
BM71-17-423	5000	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-428	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-473	500	25,40	12,70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-19-423	250	25,40	25,40	20	10	10	✓	✗	✗	✓
BM71-19-423	2500	25,40	25,40	20	10	10	✓	✗	✗	✓
M71-20-423	100	50,80	25,40	41	10	23	✓	✗	✗	✓
BM71-20-423	1000	50,80	25,40	41	10	23	✓	✗	✗	✓
M71-20-459	100	50,80	25,40	41	10	23	✓	✗	✗	✓
M71-25-423	750	31,75	6,35	26	2	13*	✓	✗	✗	✓
M71-26-423	100	69,85	31,75	57	12	32	✓	✗	✗	✓
M71-27-423	750	38,10	3,18	31	1	17	✓	✗	✗	✓
M71-28-423	750	38,10	6,35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
M71-28-473	750	38,10	6,35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-423	500	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
BM71-29-423	5000	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-459	500	38,10	12,70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-30-459	250	38,10	19,05	31	8	17	✓	✗	✗	✓
M71-37-423	100	76,20	48,26	60	19	35	✓	✗	✗	✓
M71-38-423	100	101,60	48,26	82	19	47	✓	✗	✗	✓
M71-500-423	1 (continu)	12,70	15,24 m	50	5		✓	✗	✗	✓

*Code barre seul sur l'étiquette

**Valeur pour code barre 128, largeur 2 pts, taux 2:1

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

✓ Oui, ce matériau convient à cette application.

✗ Non, ce matériau ne convient pas à cette application.

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

Etiquettes pour l'identification de sécurité

Etiquettes infalsifiables

- Vinyle blanc inviolable (B-351)
- Vinyle métallisé inviolable (B-352)
- Vinyle anti-arrachage (B-530)

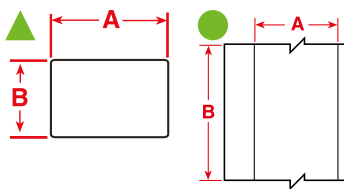


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
▲	M71-17-351	500	Blanc	25,40	12,70	20	5	✓
▲	M71-17-352	500	Argent	25,40	12,70	20	5	✓
▲	M71-20-351	100	Blanc	50,80	25,40	46	10	✓
▲	M71-20-352	100	Argent	50,80	25,40	46	10	✓
▲	M71-31-351	250	Blanc	38,10	25,40	37	10	✓
▲	M71-31-352	250	Argent	38,10	25,40	37	10	✓
▲	M71-37-351	100	Blanc	76,20	48,26	50	20	✓
▲	M71-37-352	100	Argent	76,20	48,26	50	20	✓
●	M71C-500-530	1 (continu)	Blanc	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-1000-530	1 (continu)	Blanc	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-2000-530	1 (continu)	Blanc	50,80	15,24 m	50	10	✓

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses et rugueuses.

✓ Matériau adapté aux surfaces lisses, rugueuses et fortement rugueuses.

Etiquettes pour laboratoires

F Congélateur
N Azote liquide

A Autoclave
H Bain-marie (100°C)

Etiquettes auto-protégées

- Vinyle (B-427): excellente résistance à l'abrasion et au maculage
- Polyester (B-461): bonne performance à des températures élevées et basses (-196°C à 130°C)

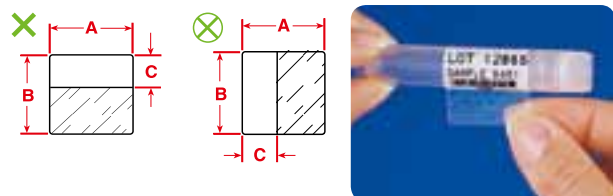


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable C (mm)	Environnement	Applications	Volume de flacon/tube
✗	M71-19-427	250	25,40	25,40	9,53	F N	Paillettes	Paillettes: 0,25 ml
✗	BM71-19-427	2500	25,40	25,40	9,53	F N	Paillettes	Paillettes: 0,25 ml
✗	M71-19-427-YL	250	25,40	25,40	9,53	F N	Paillettes	Paillettes: 0,25 ml
✗	M71-21-427	100	25,40	63,50	19,53	F N	Paillettes	Paillettes: 0,50 ml
✗	BM71-21-427	1000	25,40	63,50	19,53	F N	Paillettes	Paillettes: 0,50 ml
✗	M71-21-427-YL	100	25,40	63,50	19,53	F N	Paillettes	Paillettes: 0,50 ml
✗	M71-30-427-AW	250	38,10	19,05	—	F N	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 0,50 mm
✗	BM71-30-427	2500	19,05	38,10	12,70	F N	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 0,50 mm
✗	BM71-75-461	1000	66,68	25,40	—	F N A H	Tubes cryogéniques	Tubes/flacons: 1,0 - 8,0 ml

AW = l'étiquette est blanche sur toute la surface – YL = jaune

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Etiquettes pour laboratoires

Etiquettes en tissu

- Tissu vinyle (B-498):**
adhésif amovible
- Tissu nylon (B-499):**
adhérence élevée

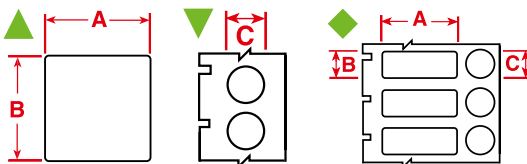


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Environnement	Applications	Volume de flacon/tube
▲	M71-11-498	500	12,70	19,05	-	F	Centrifuges, Eppendorf, tubes	Tubes: 0,5 - 0,7ml
▲	BM71-11-498	5000	12,70	19,05	-	F	Centrifuges, Eppendorf, tubes	Tubes: 0,5 - 0,7ml
▲	M71-11-499	500	12,70	19,05	-	FNA	Centrifuge, Eppendorf, tubes cryogéniques	Tubes: 0,5 - 0,7ml Tubes cryogéniques: 0,6ml
▲	M71-16-498	500	9,53	25,40	-	F	Centrifuges, Eppendorf, tubes	Tubes: 0,5 - 0,7ml
▲	M71-16-499	500	9,53	25,40	-	FNA	Centrifuges, Eppendorf, tubes	Tubes: 0,5 - 0,7ml
▲	M71-17-498	500	25,40	12,70	-	F	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes coniques/flacons: 50,0ml
▲	M71-29-498	500	38,10	12,70	-	F	Tubes coniques, tubes cryogéniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes: 12,0 - 24,0ml Tubes coniques/flacons: 50,0ml
▲	BM71-29-498	5000	12,70	38,10	-	F	Tubes coniques, tubes cryogéniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes: 12,0 - 24,0ml Tubes coniques/flacons: 50,0ml
▲	M71-29-499	500	12,70	38,10	-	FNA	Tubes coniques, tubes cryogéniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes: 12,0 - 24,0ml Tubes coniques/flacons: 50,0ml
▲	M71-30-499	250	19,05	38,10	-	FNA	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes coniques/flacons: 50,0ml
▲	M71-31-498	250	25,40	38,10	-	F	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes coniques/flacons: 50,0ml
▲	M71-31-499	250	25,40	38,10	-	FNA	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes coniques/flacons: 50,0ml
▲	M71-78-499	250	48,26	25,40	-	FNA	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes coniques/flacons: 50,0ml
▲	M71-81-499	750	48,26	6,35	-	FNA	Plaques de puits	-
▼	M71-82-499	500	-	-	9,53	FNA	Bouchons de tubes	Tubes: 0,6 - 1,5ml
▼	M71-83-499	500	-	-	9,53	FNA	Bouchons de tubes	Tubes: 1,0 - 2,0ml
▲	M71-84-499	500	22,86	12,70	-	FNA	Centrifuges, Eppendorf, tubes cryogéniques	Tubes: 0,5 - 0,7ml - Tubes: 1,5 - 2,0ml Tubes: 0,6 ml - Tubes: 1,0 - 8,0ml
◆	M71-98-499	500	25,40	9,53	9,53	FNA	Centrifuges, Eppendorf, tubes cryogéniques, bouchons de tubes	Tubes: 0,5 - 0,7ml - Tubes: 1,0 - 8,0ml Tubes: 0,6 - 1,5ml

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Etiquettes en polyester

- Polyester blanc brillant (B-423)**
- Polyester transparent brillant (B-430)**
- Polyester blanc mat (B-488)**

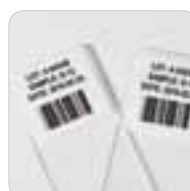
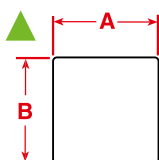


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Environnement	Applications	Volume de flacon/tube
▲	M71-2-423	100	50,80	6,35	F A	Plaque de puits	-
▲	M71-7-423	500	12,70	12,70	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	BM71-7-423	5000	12,70	12,70	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	M71-14-423	750	25,40	4,75	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	M71-15-423	750	25,40	6,99	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	M71-17-423	500	25,40	12,70	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	M71-17-430	500	25,40	12,70	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	M71-20-423	100	50,80	25,40	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	BM71-20-423	1000	50,80	25,40	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	M71-22-423	100	76,20	25,40	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	M71-31-423	250	38,10	25,40	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	M71-80-488	250	19,05	22,86	F A	Lamelles	-
▲	M71-81-488	750	48,26	6,35	F A	Plaques de puits	-
▲	M71-97-488	250	22,86	22,86	F A	Lamelles	-
▲	M71C-500-430	1 (continu)	12,70	15,24M	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Brady Corporation

“Notre mission: commercialiser à travers le monde entier des solutions d’identification innovantes, pour optimiser la sécurité, la productivité et les performances de nos clients”



Présentation de l'entreprise

Fondée en 1914 à Eau Claire, dans le Wisconsin, aux États-Unis, W.H. Brady Co. est rebaptisée Brady Corporation en 1998 et commence à exporter ses produits en 1947. Elle est cotée au Nasdaq depuis 1984 et à la Bourse de New York depuis 1999, sous le symbole BRC. Le siège social mondial de Brady Corporation se trouve aujourd’hui à Milwaukee, Wisconsin.

Brady fabrique et commercialise une large gamme de produits:

- Produits pour l’identification, la sécurité tels que la signalétique, ainsi que des imprimantes et logiciels qui les produisent
- Produits de repérage de câble, notamment les outils et matériaux d’étiquetage pour le marquage des câbles/fils électriques ou de télécommunications
- Produits d’identification hautes performances, comprenant étiquettes et signalisations restant lisibles et adhésives dans les conditions les plus hostiles
- Produits découpés tels que mousses, filtres, isolants, joints, pour composants mécaniques ou électroniques de l’industrie automobile.

Quelque chiffres:

- 7000 employés dans le monde
- Implantation dans 26 pays
- Un réseau de distribution dans plus de 100 pays avec plus de 4 400 partenaires



WHEN PERFORMANCE MATTERS™

BRADY France

Parc EUROCIT
45, avenue de l’Europe
59436 Roncq Cedex
Tél. +33 (0) 3 20 76 94 48
Fax +33 (0) 3 20 76 76 06

BRADY Allemagne

Büchenhöfe 2
63329 Egelsbach
Tél. +49 (0) 6103 7598 660
Fax +49 (0) 6103 7598 670

BRADY Belgique

Industriepark C/3
Lindestraat 20
9240 Zelzate
Tél. +32 (0) 52 45 78 11
Fax +32 (0) 52 45 78 12

BRADY Danemark

Svendborgvej 39B
5260 Odense S
Tél. +45 66 14 44 00
Fax +45 66 14 44 50

BRADY Espagne

Carretera de Barcelona, 88
Esc B Entresuelo 9C
08302 Mataró
Tél. +34 900 902 993
Fax +34 900 902 994

BRADY Hongrie

Puskás Tivadar u. 4.
2040 Budaörs
Tél. +36 23 500 275
Fax +36 23 500 276

BRADY Italie

Via Pitagora 18
20128 Milano
Tél. +39 02 26 00 00 22
Fax +39 02 25 75 351

BRADY Moyen-Orient

PO BOX 18015
Jebel Ali, Dubai, UAE
Tél. +971 4881 2524
Fax +971 4881 3183

BRADY Norvège

Breivika Industrivei 9
6018 Ålesund
Tél. +47 70 19 10 30
Fax +47 70 19 05 67

BRADY Royaume-Uni

Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon – OX16 3JU
Tél. +44 (0) 1295 228 288
Fax +44 (0) 1295 228 100

Brady Slovaquie

Na Pántoch 18
831 06 Bratislava
Tél. +421 2 3300 4800
Fax +421 2 3300 4801

Brady Suède

Vallgatan 5
170 67 Solna
Tél. +46 (0) 8 590 057 30
Fax +46 (0) 8 590 818 68

BRADY Turquie

Selvili Sok. No: 3/4
4. Levent Istanbul 34330
Tél. +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Fax +90 212 270 83 19

BRADY DANS LE MONDE

Afrique	971-4881-2524
Australie	612-8717-6300
Brésil	55-11-3686-4720
Canada	1-800-263-6179
Chine (Beijing)	86-10-6788-7799
Chine (Shanghai)	86-21-6886-3666
Chine (Wuxi)	86-510-528-2222
Corée	82-31-451-6600
Etats Unis	1-800-537-8791
Hong Kong	852-2359-3149
Japon	81-45-461-3600
Amérique Latine	1-414-540-5560
Malaisie	60-4-646-2700
Mexique	525-399-6963
Nouvelle-Zélande	61-2-8717-2200
Philippines	63-2-658-2077
Singapour	65-6477-7261
Taiwan	886-3-327-7788
Thaïlande	66-2-793-9200

Votre partenaire

