



Une imprimante multifonctions pour une multitude d'applications



BMP™ 71
LABEL PRINTER

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.

L'étiqueteuse portable BMP™71

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-AZERTY-EU	Imprimante clavier Azerty, valise rigide, 2 rouleaux d'étiquettes, 1 ruban noir, batterie rechargeable, adaptateur secteur, câble de connexion USB, adaptateur consommables TLS2200® / HandiMark™, guide de démarrage rapide, CD (avec Driver, Tutoriaux, Guide complet), kit de nettoyage
BMP71-QWERTY-UK	Comme ci-dessus mais avec adaptateur secteur pour le Royaume-Uni
BMP71-QWERTY-EU	Comme ci-dessus mais avec clavier QWERTY 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	BMP 71 Chargeur rapide - UK
M71-HC	BMP71 Valise rigide
M71-SC	BMP 71 Etui souple
M71-BATT	BMP71 Batterie de rechange
M71-CLEAN	BMP71 Kit de nettoyage
M71-ADAPT	BMP71 Adaptateur consommables pour TLS/HM (lot de 3 adaptateurs)

Caractéristiques - Options d'impression

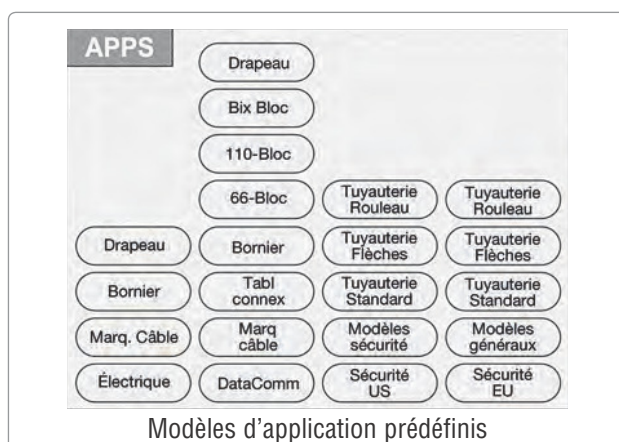
Imprimante

- Grand écran LCD graphique couleurs
- Affichage à l'écran de nombreuses informations:
 - La référence de l'étiquette installée
 - Les dimensions 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 aisé
- Massicot intégré durable et autonettoyant
- Largeur d'impression 46 mm - Longueur d'impression jusqu'à 1016 mm
- Autonome et connectable PC via USB
- Valise de transport rigide durable
- Températures de fonctionnement: 4° à 49°C



Étiquettes

- 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
- Sauvegardez plus de 100.000 étiquettes!
- Horodatage intégré

Batterie

- Possibilité d'imprimer jusqu'à 4000 étiquettes par charge de batterie (étiquettes de 25,40 x 50,80 mm)
- Batterie rechargeable et chargeur de batterie/alimentation AC
- Le mode veille préserve l'énergie de la batterie lorsque l'imprimante n'est pas utilisée
- Chargeur de batterie homologué UL et CUL

Symboles & codes à barres

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

Texte

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



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

Logiciels

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.

LabelMark™ 5



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 disponibles
- Possibilité d'importer des images graphiques
- Assistant d'importation de données avec feuilles de calcul, ASCII, ODBC et OLE DB

Edition d'étiquettes

- Edition à l'écran facile à utiliser
- Interface multitâches pour travailler sur plusieurs étiquettes différentes en même temps.
- 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 tuyauteries - 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 tuyauteries conformes avec les normes en vigueur
- 5 protocoles de codes à barres et 19 langues disponibles

Edition d'étiquettes

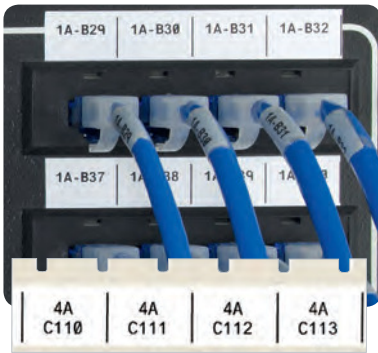
- Fonctions avancées pour une création rapide d'étiquettes ("aligner les objets", "grouper les objets", avant-plan/arrière-plan, zoom, rotation...)
- Utilise toutes les fonctions de base de Windows® (copier/coller dans l'application, aperçu avant impression, etc.).

Impression d'étiquettes

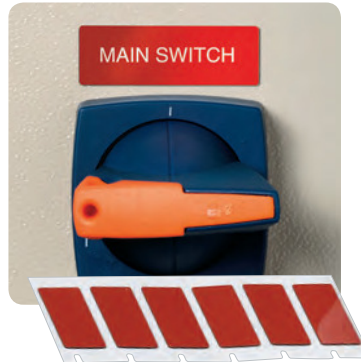
- Pilote d'impression compatible Windows® inclus
- Le pilote d'impression Windows® ajoute l'imprimante Brady à votre liste d'imprimantes. Cela permet d'imprimer directement depuis les logiciels de création de dessins ou autres programmes de création largement utilisés

Applications

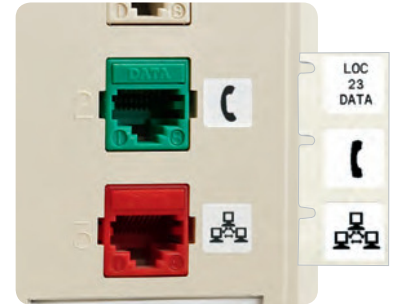
Baies de connexion



Identification de panneaux de distribution électrique



Identification pour face avant de prises



Etiquettes auto-protégées pour fils et câbles



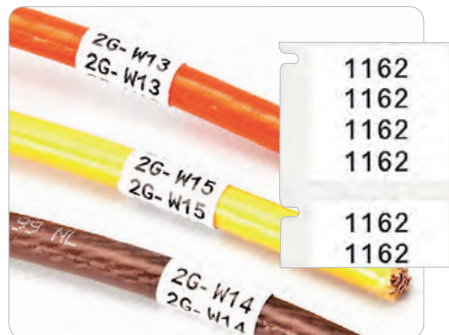
Manchons pour fils et câbles



Repères de borniers



Etiquettes à enrouler pour fils et câbles



Repères non adhésifs



Insert Desi-Strip



Etiquettes en drapeau



Applications

Identification logistique



Signalisation de sécurité



Marquage de tuyauteries



Gestion des immobilisations



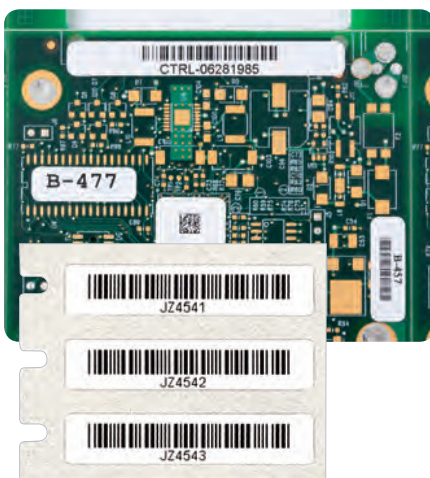
Identification de laboratoire



Etiquettes informatives



Etiquetage de circuits imprimés et de composants

























Etiquetage de codes à barres industriels




Etiquettes de sécurité



Guide des matériaux et rubans

Matériau	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	  HF	M71-R4300 M71-R6900 (couleurs*) M71-R6000 M71-R6200
Papier								
B-424	Papier à usage général avec adhésif caoutchouc permanent	Blanc	Mat	-40° à 50°C 30 jours	Étiquetage général et étiquettes codes à barres	Bon contraste et résistance aux tâches		M71-R4300 M71-R6900 (couleurs*)
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-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		  HF	M71-R6000 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		  HF	M71-R4300 M71-R6200
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-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-R6900 (couleurs*)
B-461	Polyester auto-protégé avec adhésif acrylique permanent	Blanc/ Transparent	Mat	-196°C à 130°C 30 jours	Identification pour laboratoires	Excellente résistance à l'abrasion et au maculage	HF	M71-R4300 M71-R6200 M71-R6900 (couleurs*)
B-473	Polyester 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
B-483	Polyester avec adhésif caoutchouc permanent	Blanc	Brillant	-40°C à 120°C 30 jours	Étiquetage général, étiquettes codes à barres et plaques signalétiques	Adhésif ultra-agressif, conçu pour les surfaces peintes à la poudre	 	M71-R6000 M71-R6900 (couleurs*)
B-486	Polyester avec adhésif caoutchouc permanent	Argent	Mat	-40°C à 120°C 30 jours	Étiquetage 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 M71-R6200
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	Étiquetage 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 M71-R4300
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-634	Polyester de laminage	Transparent	Brillant	-18°C à 54°C	A utiliser comme laminage pour les étiquettes Brady ToughStripe.	Excellente résistance à l'abrasion		-
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; nuancier 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	Étiquette d'identification multi-usages où la durabilité est requise	Polyéthylène avec laminage croisé avec une bonne résistance à la déchirure et une excellente performance par temps froid.		M71-R4300 M71-R6200
B-145	Repère en polyéthylène	Gris	Mat	-40°C à 100°C 30 jours	Étiquettes pour câble d'alimentation et mise à la terre	Étiquette 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	Étiquettes pour câble d'alimentation et mise à la terre	Étiquette résistante aux déchirures, impression double face		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (couleurs*)
B-7599	Repère en polyéthylène	Blanc, Jaune	Mat	-40°C à 50°C 30 jours	Étiquette d'identification multi-usages	Étiquette en polyéthylène 250 µm	HF	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-457	Polyimide avec adhésif acrylique permanent	Blanc	Brillant	-70°C à 350°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-R6000

 Ces matériaux ont des adhésifs à dissipation des charges statiques.






 Ces matériaux sont homologués UL.

 Ces matériaux sont homologués CSA.

HF Sans halogène (DIN VDE 0472/ parties 815)

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

Guide des matériaux et rubans

Matériau	Description	Couleur	Finition	Température Min./Max. d'utilisation	Utilisation	Caractéristiques particulières	Homologations et conformité	Ruban adapté
B-477	Polyimide avec adhésif acrylique permanent à dissipation des charges statiques	Blanc	Brillant	-70°C à 300°C 80 sec.	Utilisable pour face supérieure ou inférieure de cartes électroniques	Adhésif et liner à dissipation des charges statiques	UL 	M71-R6000
B-478	Polyimide avec adhésif acrylique permanent à dissipation des charges statiques	Blanc	Brillant	-70°C à 300°C 80 sec.	Utilisable pour face supérieure ou inférieure de cartes électroniques, faible épaisseur (1 mil)	Adhésif et liner à dissipation des charges statiques	UL  HF	M71-R6000
Polyoléfine								
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 M71-R6600
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 M71-R4300
B-425	Polypropylène avec adhésif acrylique	Blanc	Mat	-40°C à 100°C 30 jours	Marqueurs de câbles et de fils	Excellente résistance à l'abrasion et au maculage	UL  SF HF	M71-R4300 M71-R6900 (couleurs*)
B-529	Polypropylène économique avec adhésif acrylique	Blanc	Brillant	-40°C à 100°C	Choix économique pour un usage intérieur			M71-R6000 M71-R6900 (couleurs*)
Polyéther polyuréthane thermoplastique (PUR)								
B-7643	Répère polyéther polyuréthane thermoplastique	Blanc	Mat	-40°C à 90°C 30 jours	Marquage de fils et câbles	Sans halogène, autres couleurs disponibles		M71-R6000 M71-R6900 (couleurs*)
Vinyle								
B-351	Vynile ultra destructible	Blanc	Mat	-40°C à 100°C 30 jours	Étiquettes ultra destructibles	Conçu pour se rompre facilement		M71-R6000 M71-R6200
B-352	Vynile ultra destructible	Argent	Mat	-40°C à 100°C 30 jours	Étiquettes ultra destructibles	Conçu pour se rompre facilement		M71-R6000 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	Excellente résistance à l'abrasion et au maculage	UL 	M71-R4300 M71-R6900 (couleurs*)
B-530	Vinyle infalsifiable avec adhésif acrylique	Blanc	Brillant	-40°C à 90°C	Étiquettes infalsifiables pour identification de sécurité ; identification des biens	Conçu pour se rompre facilement		M71-R6000 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	Étiquettes repositionnables pour intérieur			M71-R6000 M71-R6900 (couleurs*)
B-595	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-7696	Étiquette DuraSleeve en vinyle rigide	Blanc, Jaune	Brillant	-40°C à 70°C 30 jours	Manchons, inserts, étiquettes, marqueurs pour borniers	Construction rigide		M71-R6000 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 M71-R4300 M71-R6600



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



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.



Sélectionnez
votre matériau

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-R6600	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 grand volume.

Les références commençant par B indiquent que les étiquettes sont livrées dans un dévidoir.



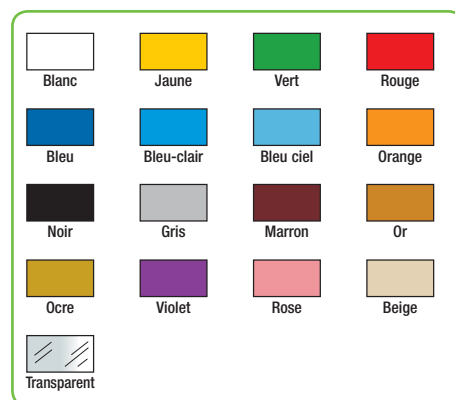
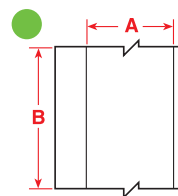
Des tailles et des couleurs personnalisées ainsi que des étiquettes partiellement préimprimées sont également disponibles. Contactez votre partenaire Brady pour plus d'informations

Identification industrielle haute performance / Signalisation de sécurité

Vinyle en intérieur/en extérieur (B-595*)

- 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
- Durée de vie moyenne de 8 à 10 ans** en extérieur et avec températures de -40°C à 82°C. Température d'application minimale: -18°C.

Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Couleur
●	M71C-500-595-WT	12,70	15,24	Blanc
●	M71C-500-595-YL	12,70	15,24	Jaune
●	M71C-500-595-GN	12,70	15,24	Vert
●	M71C-500-595-RD	12,70	15,24	Rouge
●	M71C-500-595-BL	12,70	15,24	Bleu
●	M71C-500-595-LB	12,70	15,24	Bleu-clair
●	M71C-500-595-SB	12,70	15,24	Bleu ciel
●	M71C-500-595-OR	12,70	15,24	Orange
●	M71C-500-595-BK	12,70	15,24	Noir
●	M71C-500-595-GY	12,70	15,24	Gris
●	M71C-500-595-BR	12,70	15,24	Marron
●	M71C-500-595-GD	12,70	15,24	Or
●	M71C-500-595-OC	12,70	15,24	Ocre
●	M71C-500-595-PL	12,70	15,24	Violet
●	M71C-500-595-PK	12,70	15,24	Rose
●	M71C-500-595-TN	12,70	15,24	Beige
●	M71C-500-595-CL	12,70	15,24	Transparent
●	M71C-1000-595-WT	25,40	15,24	Blanc
●	M71C-1000-595-YL	25,40	15,24	Jaune
●	M71C-1000-595-GN	25,40	15,24	Vert
●	M71C-1000-595-RD	25,40	15,24	Rouge
●	M71C-1000-595-BL	25,40	15,24	Bleu
●	M71C-1000-595-LB	25,40	15,24	Bleu-clair
●	M71C-1000-595-SB	25,40	15,24	Bleu ciel
●	M71C-1000-595-OR	25,40	15,24	Orange
●	M71C-1000-595-BK	25,40	15,24	Noir
●	M71C-1000-595-GY	25,40	15,24	Gris
●	M71C-1000-595-BR	25,40	15,24	Marron
●	M71C-1000-595-GD	25,40	15,24	Or
●	M71C-1000-595-OC	25,40	15,24	Ocre
●	M71C-1000-595-PL	25,40	15,24	Violet
●	M71C-1000-595-PK	25,40	15,24	Rose
●	M71C-1000-595-TN	25,40	15,24	Beige
●	M71C-1000-595-CL	25,40	15,24	Transparent
●	M71C-2000-595-WT	50,80	15,24	Blanc
●	M71C-2000-595-YL	50,80	15,24	Jaune
●	M71C-2000-595-GN	50,80	15,24	Vert
●	M71C-2000-595-RD	50,80	15,24	Rouge
●	M71C-2000-595-BL	50,80	15,24	Bleu
●	M71C-2000-595-LB	50,80	15,24	Bleu-clair
●	M71C-2000-595-SB	50,80	15,24	Bleu ciel
●	M71C-2000-595-OR	50,80	15,24	Orange
●	M71C-2000-595-BK	50,80	15,24	Noir
●	M71C-2000-595-GY	50,80	15,24	Gris
●	M71C-2000-595-BR	50,80	15,24	Marron
●	M71C-2000-595-GD	50,80	15,24	Or
●	M71C-2000-595-OC	50,80	15,24	Ocre
●	M71C-2000-595-PL	50,80	15,24	Violet
●	M71C-2000-595-PK	50,80	15,24	Rose
●	M71C-2000-595-TN	50,80	15,24	Beige
●	M71C-2000-595-CL	50,80	15,24	Transparent



**La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, les conditions climatiques, les techniques de collage et la couleur du matériau. La durée de vie en extérieur de 8 à 10 ans n'est d'application que pour le vinyle. La durabilité du ruban peut varier. Un polyester surlaminé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.

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



*B-595 remplace le vinyle B-580.

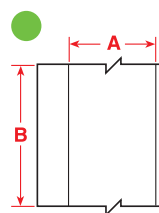
Identification industrielle générale

Étiquettes 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).

Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Couleur
●	M71C-500-581-YL	12,70	15,24	Jaune
●	M71C-500-581-WT	12,70	15,24	Blanc
●	M71C-1000-581-YL	25,40	15,24	Jaune
●	M71C-1000-581-WT	25,40	15,24	Blanc
●	M71C-2000-581-YL	50,80	15,24	Jaune
●	M71C-2000-581-WT	50,80	15,24	Blanc

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



Étiquettes 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
●	BM71C-1000-584-OR	25,40	22,86	Orange
●	BM71C-1000-584-WT	25,40	22,86	Blanc
●	BM71C-1000-584-YL	25,40	22,86	Jaune
●	BM71C-2000-584-OR	50,80	22,86	Orange
●	BM71C-2000-584-WT	50,80	22,86	Blanc
●	BM71C-2000-584-YL	50,80	22,86	Jaune

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

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.



Repérage photoluminescent

- **Vinyle photoluminescent (B-582)**
- Pour la signalisation des voies d'évacuation et des extincteurs incendie.
- Reste parfaitement visible dans l'obscurité totale.

Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Couleur
●	BM71C-1000-582	25,40	22,86	Photoluminescent
●	BM71C-2000-582	50,80	22,86	Photoluminescent

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

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.



ToughStripe™ Marquage au sol

- **B-483 BradyBondz™ Polyester à adhésion renforcée + B-634 Polyester surlaminé (fourni dans des rouleaux à part):**
- Créez vos propres étiquettes de marquage au sol.
- Procédé en 3 étapes: imprimez l'étiquette, positionnez au sol, laminez.

Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Couleur
●	M71-1000-483-WT-KT	25,40 mm	15,24 m	Blanc
●	M71-2000-483-WT-KT	50,80 mm	15,24 m	Blanc
●	M71-1000-483-BK-KT	25,40 mm	15,24 m	Noir
●	M71-2000-483-BK-KT	50,80 mm	15,24 m	Noir
●	M71-1000-483-YL-KT	25,40 mm	15,24 m	Jaune
●	M71-2000-483-YL-KT	50,80 mm	15,24 m	Jaune
●	M71-1000-483-RD-KT	25,40 mm	15,24 m	Rouge
●	M71-2000-483-RD-KT	50,80 mm	15,24 m	Rouge
●	M71-1000-483-BL-KT	25,40 mm	15,24 m	Bleu
●	M71-2000-483-BL-KT	50,80 mm	15,24 m	Bleu
●	M71-1000-483-GN-KT	25,40 mm	15,24 m	Vert
●	M71-2000-483-GN-KT	50,80 mm	15,24 m	Vert
●	M71-1000-483-OR-KT	25,40 mm	15,24 m	Orange
●	M71-2000-483-OR-KT	50,80 mm	15,24 m	Orange

Chaque kit contient 1 rouleau bande B-483 et 1 rouleau de B-634 auto-protection.



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 peints à la poudre, ABS de surface de faible énergie, polypropylène)
B-351 B-352** B-422* B-432*	✓ OUI	✓ OUI	NON
B-435* B-427** B-595	✓ OUI	✓ OUI	NON
B-483* B-486* B-489* B-499*	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI
B-423* B-424 B-428* B-430*	✓ OUI	NON	NON
B-459* B-473* B-488* B-7546*	✓ OUI	NON	NON
B-7566 B-7576*	✓ OUI	NON	NON

*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)

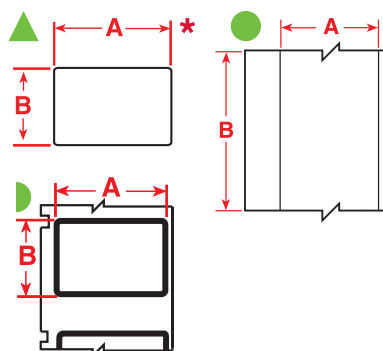


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications/Descriptions	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
▲	M71-16-483	500	25,40	9,53	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	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 étiquettes 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

Étiquettes 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 renforcée (B-486)
- Polyester mat à adhésion renforcée (B-489)
- Polyester mat (B-488)
- Tissu nylon (B-499)

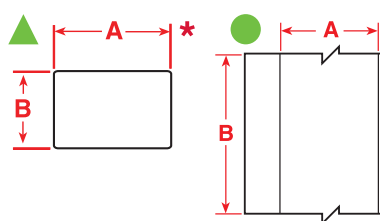


Diagramme	Référence	Étiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications/Descriptions	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
▲	M71-29-483	500	38,10	12,70	Gestion des immobilisations / surfaces texturées	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	39	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	39	2	✓
▲	M71-81-499	750	48,26	6,35	Identification générale	39	2	✓
▲	M71-84-499	500	22,86	12,70	Identification générale	18	5	✓
▲	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 étiquettes 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

Étiquettes industrielle 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)
- Polypropylène économique (B-529)
- Vinyle industriel haute performance (B-595)*

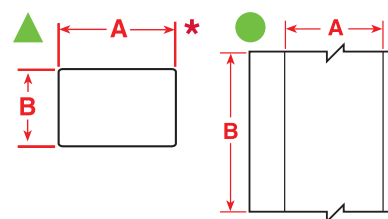


Diagramme	Référence	Étiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
▲	M71-16-483	500	Blanc	25,40	9,53	14	2	✓
▲	M71-17-483	500	Blanc	25,40	12,70	10	2	✓
▲	M71-17-489	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-500-595-BK	1 (continu)	Noir	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-BL	1 (continu)	Bleu	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-BR	1 (continu)	Marron	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-CL	1 (continu)	Transparent	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-GD	1 (continu)	Or	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-GN	1 (continu)	Vert	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-GY	1 (continu)	Gris	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-LB	1 (continu)	Bleu-clair	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-OC	1 (continu)	Ocre	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-OR	1 (continu)	Orange	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-PK	1 (continu)	Rose	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-PL	1 (continu)	Violet	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-RD	1 (continu)	Rouge	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-SB	1 (continu)	Bleu ciel	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-TN	1 (continu)	Beige	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-WT	1 (continu)	Blanc	12,70	15,24 m	50	2	✓
●	M71C-500-595-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-1000-529	1 (continu)	Blanc	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-BK	1 (continu)	Noir	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-BL	1 (continu)	Bleu	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-BR	1 (continu)	Marron	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-CL	1 (continu)	Transparent	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-GD	1 (continu)	Or	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-GN	1 (continu)	Vert	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-GY	1 (continu)	Gris	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.



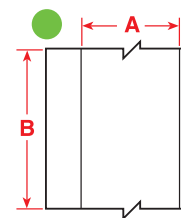
*B-595 remplace le vinyle B-580.

Identification industrielle générale

Étiquettes industrielle générales (suite)

- Polyester brillant permanent (B-422)
- Polyester transparent permanent (B-430)
- Polyester brillant à adhésion renforcée (B-483)
- Polypropylène économique (B-529)
- Vinyle industriel haute performance (B-595)*

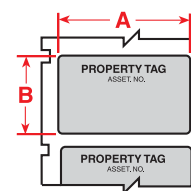
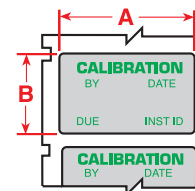
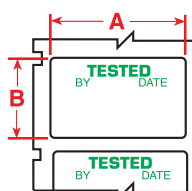
Diagramme	Référence	Étiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
●	M71C-1000-595-LB	1 (continu)	Bleu-clair	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-OC	1 (continu)	Ocre	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-OR	1 (continu)	Orange	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-PK	1 (continu)	Rose	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-PL	1 (continu)	Violet	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-RD	1 (continu)	Rouge	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-SB	1 (continu)	Bleu ciel	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-TN	1 (continu)	Beige	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-WT	1 (continu)	Blanc	25,40	15,24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-595-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-2000-529	1 (continu)	Blanc	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-BK	1 (continu)	Noir	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-BL	1 (continu)	Bleu	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-BR	1 (continu)	Marron	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-CL	1 (continu)	Transparent	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-GD	1 (continu)	Or	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-GN	1 (continu)	Vert	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-GY	1 (continu)	Gris	50,80	15,24 m	50	8	✓
▲	M71C-2000-595-LB	1 (continu)	Bleu-clair	50,80	15,24 m	50	8	✓
▲	M71C-2000-595-OC	1 (continu)	Ocre	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-OR	1 (continu)	Orange	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-PK	1 (continu)	Rose	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-PL	1 (continu)	Violet	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-RD	1 (continu)	Rouge	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-SB	1 (continu)	Bleu ciel	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-TN	1 (continu)	Beige	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-WT	1 (continu)	Blanc	50,80	15,24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-595-YL	1 (continu)	Jaune	50,80	15,24 m	50	8	✓



***B-595 remplace le vinyle B-580.**

Étiquettes pré-imprimées

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



Référence	Étiquettes 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.

Repérage de fils et de câbles

Étiquettes 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

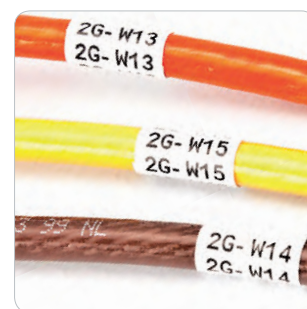
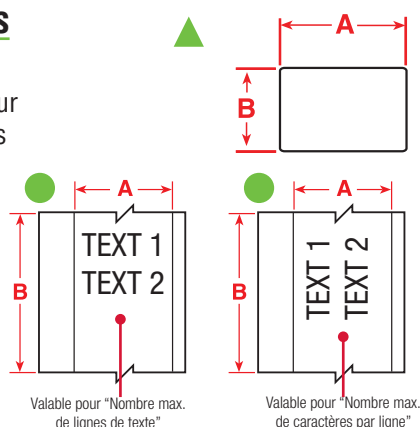


Diagramme	Référence	Étiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	AWG	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
AWG: 9 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 3,03 mm								
▲	M71-7-498	500	12,70	12,70	3,03	9	11	5
▲	M71-7-499	500	12,70	12,70	3,03	9	11	5
AWG: 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
AWG: 3 (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
▲	M71-84-499	500	22,86	12,70	6,00	3	18	5
▲	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
AWG: 0 (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
AWG: 0000 (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
▲	M71-81-499	750	48,26	6,35	10,00	0000	39	2
▲	M71-78-499	250	48,26	25,40	10,00	0000	39	10
AWG: 0000 (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
Repères continus								
●	M71C-500-498	1 (continu)	12,70	9,1 m	N/A	N/A	9	5
●	M71C-1000-498	1 (continu)	25,40	9,1 m	N/A	N/A	20	10
●	M71C-1900-498	1 (continu)	48,26	9,1 m	N/A	N/A	39	21

* 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

Étiquettes auto-protégées

- **Vinyle (B-427):** excellente résistance à l'abrasion et au maculage

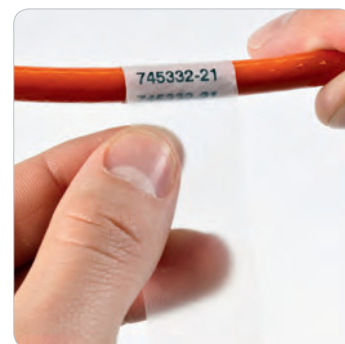
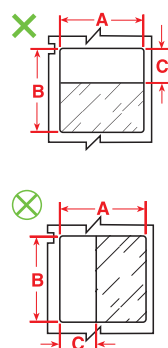


Diagramme	Référence	Étiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable C (mm)	Diamètre min. de câble/fil (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	AWG	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
AWG: 10 à 0 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 8,00											
✗	M71-104-427	250	Blanc	38,10	25,40	9,53	3,00	8,00	10 à 0	37	3
AWG: 10 à 4 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 5,00											
⊗	BM71-17-427	5000	Blanc	25,40	12,70	9,53	3,00	5,00	10 à 4	11	3
⊗	M71-17-427	500	Blanc	25,40	12,70	9,53	3,00	5,00	10 à 4	11	3
⊗	BM71-18-427	2500	Blanc	25,40	19,05	9,53	3,00	5,00	10 à 4	18	3
⊗	M71-18-427	250	Blanc	25,40	19,05	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
✗	M71-96-427	250	Blanc	25,40	19,05	9,53	3,00	5,00	10 à 4	24	3
AWG: 10 à 10 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 3,00											
⊗	M71-10-427	750	Blanc	19,05	6,35	9,53	3,00	3,00	10 à 10	5	3
⊗	BM71-11-427	5000	Blanc	19,05	12,70	9,53	3,00	3,00	10 à 10	11	3
⊗	M71-11-427	500	Blanc	19,05	12,70	9,53	3,00	3,00	10 à 10	11	3
AWG: 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
AWG: 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
AWG: 7 à 0 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 8,00											
⊗	M71-28-427	750	Blanc	38,10	6,35	12,70	4,00	8,00	7 à 0	5	5
⊗	BM71-29-427	5000	Blanc	38,10	12,70	12,70	4,00	8,00	7 à 0	11	5
⊗	M71-29-427	500	Blanc	38,10	12,70	12,70	4,00	8,00	7 à 0	11	5
⊗	BM71-30-427	2500	Blanc	38,10	19,05	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
⊗	M71-30-427	250	Blanc	38,10	19,05	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
⊗	M71-30-427-BL	250	Bleu	38,10	19,05	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
⊗	M71-30-427-PL	250	Violet	38,10	19,05	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
⊗	M71-30-427-RD	250	Rouge	38,10	19,05	12,70	4,00	8,00	7 à 0	18	5
⊗	BM71-31-427	2500	Blanc	38,10	25,40	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
⊗	M71-31-427	250	Blanc	38,10	25,40	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
⊗	M71-31-427-GN	250	Vert	38,10	25,40	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
⊗	M71-31-427-RD	250	Rouge	38,10	25,40	12,70	4,00	8,00	7 à 0	24	5
⊗	M71-31-427-YL	250	Jaune	38,10	25,40	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
AWG: 7 à 4 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 5,00											
✗	M71-103-427	250	Blanc	31,75	25,40	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 >>

Repérage de fils et de câbles

Étiquettes auto-protégées (suite)

- **Vinyle (B-427):** excellente résistance à l'abrasion et au maculage

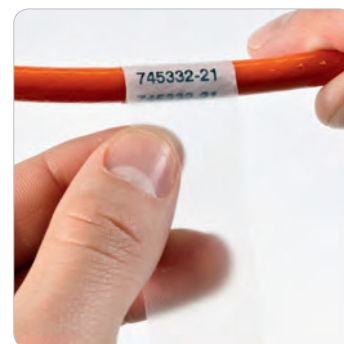
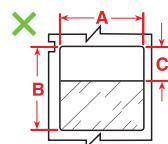


Diagramme	Référence	Étiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable C (mm)	Diamètre min. de câble/fil (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	AWG	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
3 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 14,00											
X	BM71-21-427	1000	Blanc	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 à 0000	24	8
X	M71-21-427	100	Blanc	25,40	63,50	19,05	6,00	14,00	3 à 0000	24	8
X	M71-21-427-YL	100	Jaune	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											
X	BM71-23-427	1000	Blanc	25,40	101,60	25,40	8,00	24,00	1 à 0000	24	10
X	M71-23-427	100	Blanc	25,40	101,60	25,40	8,00	24,00	1 à 0000	24	10
X	BM71-33-427	500	Blanc	38,10	101,60	25,40	8,00	24,00	1 à 0000	37	10
X	M71-33-427	100	Blanc	38,10	101,60	25,40	8,00	24,00	1 à 0000	37	10
X	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											
X	BM71-34-427	500	Blanc	38,10	152,40	38,10	12,00	17,00	1 à 0000	37	16
X	M71-66-427	100	Blanc	49,23	80,01	25,40	8,00	17,00	1 à 0000	47	10
1 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 36,00											
X	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											
X	BM71-109-427	500	Blanc	38,10	101,60	38,10	12,00	20,00	1 à 0000	37	16
X	M71-109-427	100	Blanc	38,10	101,60	38,10	12,00	20,00	1 à 0000	37	16
AWG: 1 à 0000 (basé sur le type de fil) – Diamètre max. de câble/fil: 17,00											
X	BM71-64-427	1000	Blanc	25,40	85,73	28,58	9,00	17,00	1 à 0000	24	12
X	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 transparente autour du fil en recouvrant la zone imprimée



Une fois appliqué, 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

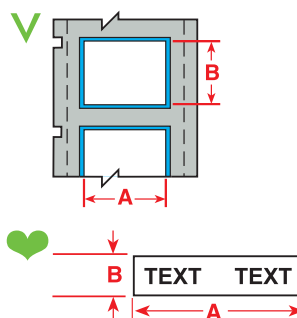


Diagramme	Référence	Manchons par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. de câble/fil (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	AWG	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
Largeur de repère 11,21 mm										
✓	BM71-187-175-342-4	4000	Blanc	11,21	8,51	1,57	3,81	18 à 12	10	3
Largeur de repère 12,89 mm										
✓	BM71-94-1-342-2	5000	Blanc	12,89	4,62	0,58	2,03	28 à 18	11	1
✓	BM71-125-1-342-2	2000	Blanc	12,89	5,97	1,17	2,79	22 à 16	11	1
✓	BM71-187-1-342-2	2000	Blanc	12,89	8,51	1,57	3,81	18 à 12	11	1
✓	BM71-375-1-342-2	2000	Blanc	12,89	16,38	3,18	8,31	12 à 6	11	5
Largeur de repère 14,94 mm										
✓	BM71-125-175-342-3	3000	Blanc	14,94	5,97	1,17	2,79	22 à 16	13	1
✓	BM71-187-175-342-3	3000	Blanc	14,94	8,51	1,57	3,81	18 à 12	13	3
✓	BM71-500-175-342-YL-3	3000	Jaune	14,94	21,62	4,75	11,43	8 à 1	13	7
Largeur de repère 22,41 mm										
✓	BM71-94-175-342-2	5000	Blanc	22,41	4,62	0,58	2,03	28 à 18	20	1
✓	BM71-125-175-342-2	2000	Blanc	22,41	5,97	1,17	2,79	22 à 16	20	1
✓	BM71-187-175-342-2	2000	Blanc	22,41	8,51	1,57	3,81	18 à 12	20	3
✓	BM71-375-175-342-2	2000	Blanc	22,41	16,38	3,18	8,13	12 à 6	20	5
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
✓	M71-94-1-342-YL	100	Jaune	25,78	4,62	0,58	2,03	28 à 18	22	1
✓	BM71-94-1-342-YL	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
✓	M71-125-1-342-YL	100	Jaune	25,78	5,97	1,17	2,79	22 à 16	22	1
✓	BM71-125-1-342-YL	1000	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
✓	M71-187-1-342-YL	100	Jaune	25,78	8,51	1,57	3,81	18 à 12	22	2
✓	BM71-187-1-342-YL	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
✓	M71-250-1-342-YL	100	Jaune	25,78	11,15	2,39	5,46	16 à 10	22	3
✓	BM71-250-1-342-YL	1000	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
✓	M71-375-1-342-YL	100	Jaune	25,78	16,38	3,18	8,13	12 à 6	22	5
✓	BM71-375-1-342-YL	1000	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
✓	M71-500-1-342-YL	100	Jaune	25,78	21,62	4,75	11,43	8 à 1	22	7
✓	BM71-500-1-342-YL	1000	Jaune	25,78	21,62	4,75	11,43	8 à 1	22	7
✓	M71-1000-1-342	50	Blanc	25,78	42,16	11,43	24,13	1 à 500	22	16
✓	BM71-1000-1-342-YL	50	Jaune	25,78	42,16	11,43	24,13	1 à 500	22	16
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
✓	M71-94-175-342-YL	100	Jaune	44,83	4,62	0,58	2,03	28 à 18	41	1
✓	BM71-94-175-342-YL	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
✓	M71-125-175-342-YL	100	Jaune	44,83	5,97	1,17	2,79	22 à 16	41	1
✓	BM71-125-175-342-YL	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
✓	M71-187-175-342-YL	100	Jaune	44,83	8,51	1,57	3,81	18 à 12	41	3
✓	BM71-187-175-342-ORG	1000	Orange	44,83	8,51	1,57	3,81	18 à 12	41	3
✓	BM71-187-175-342-RD	1000	Rouge	44,83	8,51	1,57	3,81	18 à 12	41	3
✓	BM71-187-175-342-YL	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
✓	M71-250-175-342-YL	100	Jaune	44,83	11,15	2,39	5,46	16 à 10	41	3
✓	BM71-250-175-342-RD	1000	Rouge	44,83	11,15	2,39	5,46	16 à 10	41	3
✓	BM71-250-175-342-YL	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

* 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

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

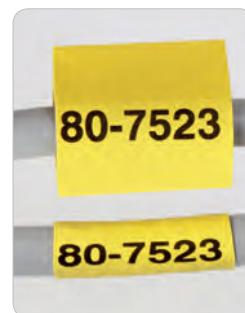
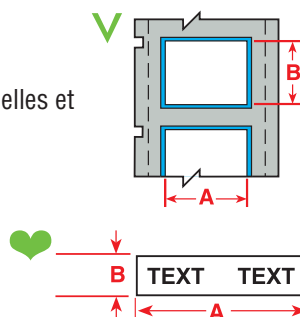


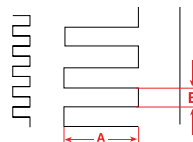
Diagramme	Référence	Manchons par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. de câble/fil (mm)	Diamètre max. de câble/fil (mm)	AWG	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
Largeur de repère 44,83 mm										
✓	M71-375-175-342-YL	100	Jaune	44,83	16,38	3,18	8,13	12 à 6	41	5
✓	BM71-375-175-342-YL	1000	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
✓	M71-500-175-342-YL	100	Jaune	44,83	21,62	4,75	11,43	8 à 1	41	7
✓	M71-500-175-342-RD	100	Rouge	44,83	21,62	4,75	11,43	8 à 1	41	7
✓	BM71-500-175-342-YL	1000	Jaune	44,83	21,62	4,75	11,43	8 à 1	41	7
✓	M71-1000-175-342	50	Blanc	44,83	42,16	11,43	24,13	1 à 500	41	16
✓	BM71-1000-175-342	500	Blanc	44,83	42,16	11,43	24,13	1 à 500	41	16
✓	M71-1000-175-342-YL	50	Jaune	44,83	42,16	11,43	24,13	1 à 500	41	16
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
♥	BM71C-1000-342	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.

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. Leur format bien spécifique leur 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
- Matériau: 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

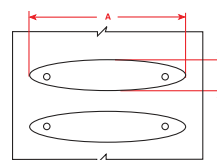
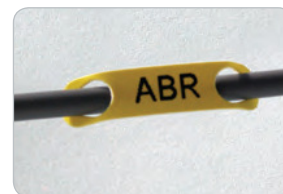
Repérage de fils et de câbles

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	Diam. de fil (mm)
BM71R-1-7599-YL	2500	Jaune	22,90	5,20	11	1	0,25 - 0,75
BM71R-2-7599-YL	2500	Jaune	23,00	5,20	8	1	0,75 - 1,5
BM71R-3-7599-YL	2500	Jaune	25,00	5,70	7	2	1,5 - 2,5
BM71R-4-7599-YL	2500	Jaune	26,00	7,00	7	2	2,5 - 3,5
BM71R-5-7599-YL	2500	Jaune	41,00	11,00	17	3	3,5 - 4,5

Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

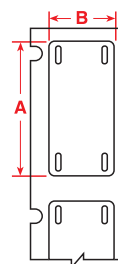


Étiquettes de repérage de fils Heatex™

- **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.



Étiquette de repérage 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):** Étiquette résistante aux déchirures, impression double face, matériau reconnu UL94 V2

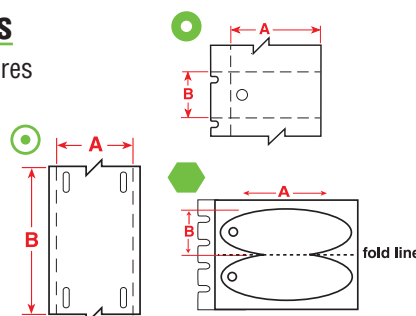


Diagramme	Référence	Repère par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable L x H (mm)	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Cable Type
⊙	M71-12-109	100	Blanc	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Faisceau de câbles, câbles d'alimentation
⊙	BM71-12-109	1000	Blanc	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Faisceau de câbles
⊙	M71-60-109	100	Blanc	12,00	50,00	12,00 x 33,00	50	4	Faisceau de câbles
⊙	BM71-60-109	1000	Blanc	12,00	50,00	12,00 x 33,00	50	4	Faisceau de câbles
●	M71-111-145-GY	500	Gris	19,25	30,63	19,25 x 30,63	16	14	145C Tag
●	BM71-111-145-GY	1000	Gris	19,25	30,63	19,25 x 30,63	16	14	145C Tag
●	M71-110-145-GY	500	Gris	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	145C Tag
●	BM71-110-145-GY	1000	Gris	44,45	25,40	44,45 x 25,40	28	20	145P Tag

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

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



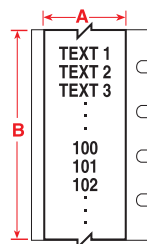
Identification de composants électriques

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
BM71C-240-498	6,10	83,8	4
M71C-318-498	8,08	9,14	7
BM71C-318-498	8,08	83,8	7
M71C-375-498	9,53	9,14	7
BM71C-375-498	9,53	83,8	7

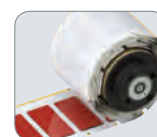
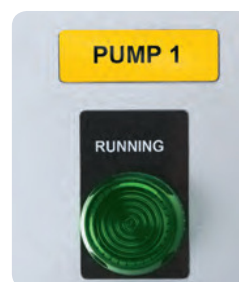
Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.
Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues.



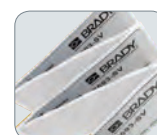
Étiquettes EPREP – Engraved Plate Replacement

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

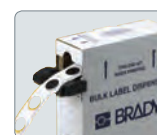
Les étiquettes BRADY EPREP (Engraved Plate REplacement) sont des étiquettes innovantes conçues spécifiquement pour remplacer des plaques gravées servant à identifier des composants électriques, des armoires électriques, des boutons-poussoirs, des tableaux de connexions etc.



Rouleau



"Acordéon"



grand conditionnement

Diagramme	Référence	Étiquettes 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	Rouge	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	Rouge	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.

Étiquettes en tissu nylon

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

Référence	Étiquettes 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

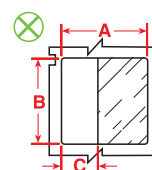
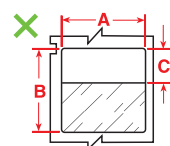


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable C (mm)	Application	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
✗	BM71-19-427	2500	25,40	25,40	9,53	2 paires fibre	24	3
✗	M71-19-427	250	25,40	25,40	9,53	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	38,10	12,70	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	11	5
⊗	M71-29-427	500	38,10	12,70	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	11	5
⊗	BM71-30-427	2500	38,10	19,05	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
⊗	M71-30-427	250	38,10	19,05	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
⊗	M71-30-427-BL	250	38,10	19,05	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
⊗	M71-30-427-PL	250	38,10	19,05	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
⊗	M71-30-427-RD	250	38,10	19,05	12,70	CAT 5, 4 paires UTP	18	5
⊗	BM71-31-427	2500	38,10	25,40	12,70	4 paires UTP, CAT 5, CAT 5E, RG-6 coaxial, RG-59 coaxial	24	5
⊗	M71-31-427	250	38,10	25,40	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	38,10	25,40	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	38,10	25,40	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	38,10	25,40	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	31,75	25,40	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.

Etiquettes datacom

Etiquettes en drapeau pour fibre optique

- Polypropylène (B-425)

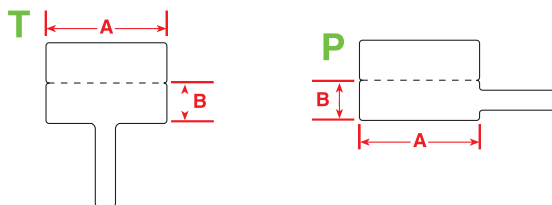


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications	Nombre max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nombre max. de lignes de texte pour police de 5 pt
T	M71FT-1-425	250	30,00	10,00	Repérage de fibre optique	29	4
P	M71FP-1-425	250	30,00	10,00	Repérage de fibre optique	29	4
P	M71FP-2-425	250	44,45	12,70	Repérage de fibre optique	43	5

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

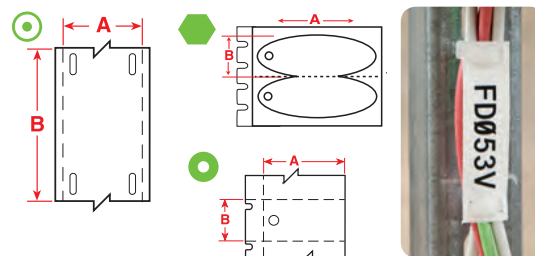


Diagramme	Référence	Repères par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable L x H (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Applications
⊙	BM71-12-109	1000	Blanc	19,05	76,20	17,78 x 52,07	45	6	Identification voix/données, 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
⊙	BM71-60-109	1000	Blanc	12,00	50,00	12,00 x 32,00	27	4	Câbles d'alimentation et de mise à la terre
⊙	M71-60-109	100	Blanc	12,00	50,00	12,00 x 32,00	27	4	Câbles d'alimentation et de mise à la terre
⬠	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
⬠	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.



Sélectionnez votre matériau

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

Etiquettes datacom

Etiquettes pour boîtier de connexion

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

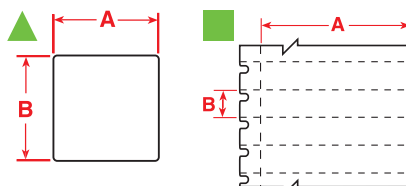


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt
▲	M71-16-430	500	25,40	9,53	Dalles 1 à 4 sorties	24	3
▲	M71-17-430	500	25,40	12,70	Dalles 1 à 4 sorties	24	5
■	BM71-40-412	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)

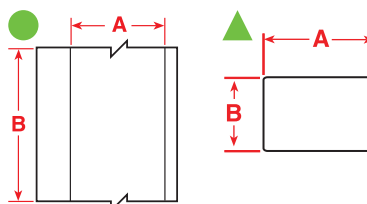


Diagramme	Référence	Etiquette par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt
▲	M71-10-423	750	19,05	6,35	Réglettes de baie de connexion	18	2
●	M71C-230-412	1 (continu)	5,84	15,24 m	Réglettes de 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-625-412	1 (continu)	15,88	15,24 m	Réglettes de baie de connexion	50	6
●	M71C-785-412	1 (continu)	19,94	15,24 m	Réglettes de baie de connexion	50	8

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



Sélectionnez
votre matériau

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

Etiquettes datacom

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)
- Polyester brillant à adhésion renforcée (B-483)

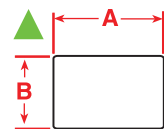
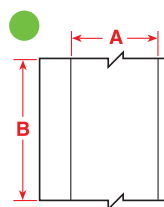


Diagramme	Référence	Étiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Applications	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt
▲	BM71-20-422	1000	50,80	25,40	Identification d'étagères/générale	46	10
▲	M71-20-483	100	50,80	25,40	Identification 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.

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

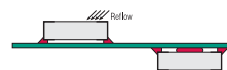
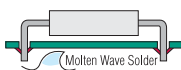


Grand conditionnement

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.**

Etiquettes pour circuits imprimés et composants

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

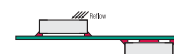
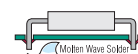
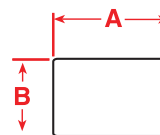


Matériau	Composants à pattes		Composants montés en surface (CMS)		Après assemblage
	Face supérieure	Face inférieure	Face supérieure ou inférieure		
B-426 B-457 B-478 B-479	✓ OUI	✓ OUI	✓ OUI		✓ OUI
B-422 B-423 B-428	✓ OUI*	✗ NON	✗ NON		✓ OUI
B-459 B-473 B-498*					

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

Polyimides

- **Polyimide ambré 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



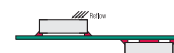
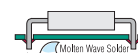
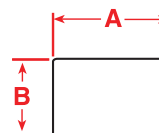
Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Nb max. de caractères code barre**	Composants à pattes		CMS Sup./Inf.	Après assemblage
							Face sup.	Face inf.		
M71-2-477	100	6,35	50,80	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

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		CMS Sup./Inf.	Après assemblage
							Face sup.	Face inf.		
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.

✓ Oui, ce matériau convient à cette application.

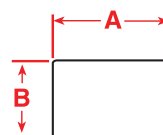
✗ Non, ce matériau ne convient pas à cette application.

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

Etiquettes pour circuits imprimés et composants

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			Après assemblage
							Face sup.	Face inf.	CMS Sup./Inf.	
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	✓	✗	✗	✓
M71C-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.

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

✓ 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.



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.**

Etiquettes pour l'identification de sécurité

Etiquettes infalsifiables

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

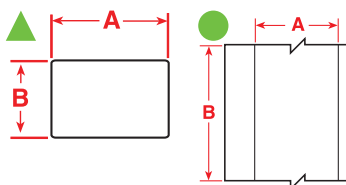


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb max. de caractères par ligne pour police de 5 pt	Nb max. de lignes de texte pour police de 5 pt	Adéquation à la surface
▲	M71-17-351	500	Blanc	25,40	12,70	20	5	✓
▲	M71-17-352	500	Argent	25,40	12,70	20	5	✓
▲	M71-20-351	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 et 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)

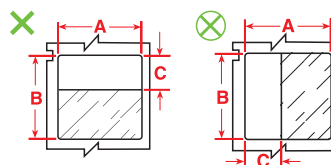


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable C (mm)	Environnement	Applications	Volume de flacon/tube
×	M71-19-427	250	25,40	25,40	9,53	F N	Paillettes	Paillettes: 0,25 ml
×	BM71-19-427	2500	25,40	25,40	9,53	F N	Paillettes	Paillettes: 0,25 ml
×	M71-19-427-YL	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	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

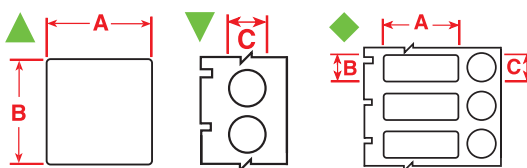


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Environnement	Applications	Volume de flacon/tube
▲	M71-11-498	500	12,70	19,05	-	F	Centrifuges, Eppendorf, tubes	Tubes: 0,5 - 0,7ml
▲	BM71-11-498	5000	12,70	19,05	-	F	Centrifuges, Eppendorf, tubes	Tubes: 0,5 - 0,7ml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

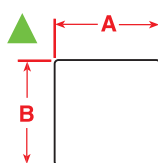


Diagramme	Référence	Etiquettes par rouleau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Environnement	Applications	Volume de flacon/tube
▲	M71-2-423	100	50,80	6,35	F A	Plaques de puits	-
▲	M71-7-423	500	12,70	12,70	F A	Tubes coniques, flacons, boîte de petri, plaques de puits	Tubes/flacons: 50,0 ml
▲	BM71-7-423	5000	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.