



Etiquettes en gros conditionnement pour l'étiqueteuse BMP71

Numéro d'article: 114871
Référence: BM71-11-427
Dimensions - Hauteur (mm): 19.05
Dimensions - Largeur (mm): 12.70
Quantité totale par paquet: 5000

Spécifications: Etiquettes en gros conditionnement pour l'étiqueteuse BMP71

Adhésif	Acrylique permanent
Application(s)	Marquage de fils et câbles
Approbation/Conformité	Conforme à la norme UL969 pour l'étiquetage et le marquage, si impression avec les rubans des gammes R4300 et R6200 de Brady. Consultez le fichier UL MH17154 pour obtenir plus de précisions. Les clients Brady doivent spécifier à l'achat s'ils ont besoin d'étiquettes B-427 conformes à la norme UL. Brady vend des étiquettes B-427 conformes à la norme UL ou non, selon les besoins des clients.
Calibre du fil	10-10
Compatibilité imprimante	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
Couleur	Blanc/Transparent
Description	Rouleau d'étiquettes en gros conditionnement pour l'étiqueteuse BMP™71. Remarque : ce matériau est certifié UL avec son ruban spécifique. Consultez la section « Séries de rubans encreurs recommandés » pour connaître le ruban à utiliser.
Diamètre max. du fil (mm)	3.00
Diamètre min. du fil (mm)	2.00
Dimensions - Hauteur (mm)	19.05
Dimensions - Largeur (mm)	12.70
Epaisseur (mm)	0.102
Finition	Mat
Forme	Rectangle
Gamme de ruban	M71-R4300

Matériaux	Vinyle auto-protégé
N° de matériau Brady	B-427
Nb de lignes max.	3
Nb max de caractères par ligne	11
Numéro d'article	114871
Propriétés particulières	Auto-protégées ; autoextinguibles ; excellente résistance à l'eau et à l'huile ; excellente résistance à l'abrasion et au maculage
Référence	BM71-11-427
Répétition verticale (mm)	15.88
Surface	Pour des surfaces lisses & texturées/rigueuses
Température d'utilisation °C	70
Température d'utilisation minimum °C	-70
Zone imprimable - Hauteur (mm)	9.53
Zone imprimable - Largeur (mm)	12.70
Qté par rangée	1
Quantité totale par paquet	5000 Etiquette(s) / Boîte
UOM Base / Presentation	5000 Etiquette(s) / Rouleau
UOM Presentation / Pack	1 Rouleau / Boîte