



**Tissu nylon pour BMP21-PLUS; BMP21-LAB;
 BMP21; IDPAL; LABPAL**

Numéro d'article: 110894

Référence: M21-500-499

Dimensions - Largeur (mm): 12.70

Quantité totale par paquet: 1

Spécifications: Tissu nylon pour BMP21-PLUS; BMP21-LAB; BMP21; IDPAL; LABPAL

| | |
|--|--|
| Adhésif | Acrylique permanent |
| Application laboratoire | Étiquettes pour Flacons & Tubes; Plaque; Identification Générale |
| Application télécom/datacom | Câbles de communications |
| Application(s) | Câblage de Communications; Identification en milieu Laboratoire; Identification de Panneaux; Identification de Voix & Data; Repérage de Fils & de Câbles |
| Approbation/Conformité | Conforme à la norme UL ; Homologué CSA ; Sans halogène (norme DIN VDE 0472/partie 815) |
| Compatibilité imprimante | BMP21-PLUS; BMP21-LAB; BMP21; IDPAL; LABPAL |
| Continu / prédécoupé | Bande Continue |
| Couleur | Noir sur Blanc |
| Dimensions - Largeur (mm) | 12.70 |
| Dimensions - Longueur (m) | 4.88 |
| Dimensions de la fiole/du tube (ml) | 1.5 ml |
| Environnement | Congélateur; Azote Liquide; Autoclave |
| Épaisseur (mm) | 0.165 |
| Finition | Mat |
| Industrie | Laboratoire; Électrique; Santé; Industrie BTP |
| Matériau | Tissu nylon |
| N° de matériau Brady | B-499 |

| | |
|---|--|
| Référence | M21-500-499 |
| Surface | Convient aux surfaces lisses, texturées/rugueuses ou aux surfaces fortement texturées ou à faible énergie de surface |
| Température d'utilisation °C | 90 |
| Température d'utilisation minimum °C | -40 |
| Qté par rangée | 1 |
| Quantité totale par paquet | 1 Roll(s) / Box |
| UOM Base / Presentation | 1 Roll(s) / Cartridge |
| UOM Presentation / Pack | 1 Cartridge / Box |