

Ruban d'isolation PVC

auto-extinguible

Ruban d'isolation PVC pour l'isolation électrique, particulièrement résistant aux intempéries.



Description du produit

| | |
|------------------|--------------|
| Nom de l'article | No. 103 noir |
| Numéro d'article | 418005 |

Caractéristiques

Ignifuge

Adaptable

Extrêmement résistant aux déchirures

Excellente résistance au vieillissement

Application

Etanchéifier

Toronner

Repérage

Données techniques

| | |
|---------------------------|--------------|
| Nom de l'article | No. 103 noir |
| Numéro d'article | 418005 |
| Norme | ASTM D 1000 |
| Matériaux | PVC |
| Longueur L | 20 m |
| Largeur B | 19 mm |
| Thickness | 0.13 mm |
| Couleurs | noir |
| Adhesive strength | 1.8 N/cm |
| Elongation at break | 125 % |
| Tensile strength at break | 38 N/cm |
| Operation temperature min | 0 °C |
| Operation temperature max | 80 °C |
| Dielectric strength | 38 kV/mm |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Nom de l'article | No. 103 noir |
| Numéro d'article | 418005 |
| Volume de livraison | Ruban d'isolation PVC |
| Conservation | 12 Mois |
| Numéro de tarif douanier | 39191012 |
| EAN/GTIN | 4010311203072 |

Données d'emballage

| | | |
|-----------------------------|--------|---------|
| Alternative unité de mesure | Carton | Pal. UU |
| Quantité de base | 160 | 3840 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 350 | 1200 |
| Largeur (mm) | 290 | 800 |
| Hauteur (mm) | 185 | 860 |
| Poids net (kg) | 10.88 | 261.12 |
| Poids brut (kg) | 11.5 | 385 |