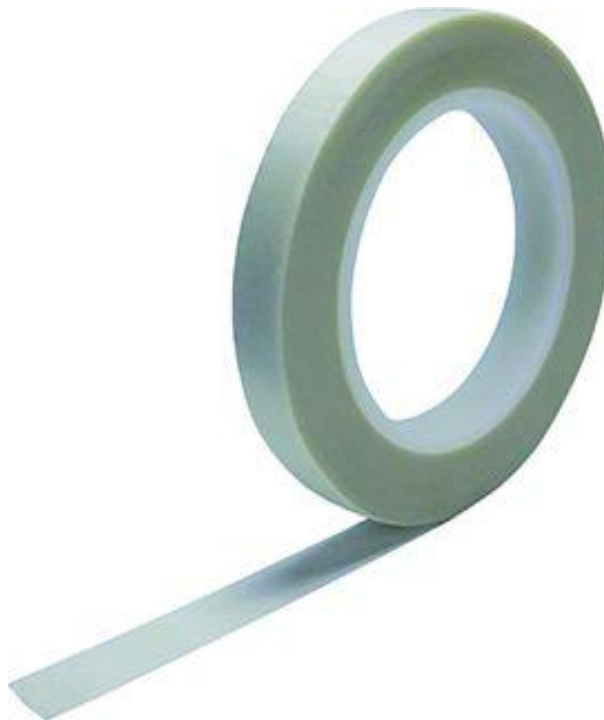


Ruban en tissu de verre 130 °C pour isolation électrique et protection mécanique

Ruban en tissu de verre enduit d'adhésif à base de silicone, résistant à des températures jusqu'à 130 °C.



Description du produit

| | |
|------------------|-------------|
| Nom de l'article | Premio 1130 |
| Numéro d'article | 223585 |

Caractéristiques

Mandrin stable

Marquable

Extrêmement résistant aux déchirures

Haute stabilité thermique

Application

Isolation d'éléments électriques irradiants de fortes quantités de chaleur

Comme protection de câbles lors de soudures et brasures

Comme protection thermique

Données techniques

| | |
|-----------------------|----------------|
| Nom de l'article | Premio 1130 |
| Numéro d'article | 223585 |
| Matériaux | Tissu de verre |
| Longueur L | 33 m |
| Largeur B | 12 mm |
| Thickness | 0.17 mm |
| Couleurs | blanc |
| Adhesive strength | 3.8 N/cm |
| Elongation at break | 8 % |
| Heat resistance max | 130 °C |
| Dielectric strength | 12.7 kV/mm |
| Insulation resistance | 1500 MΩ |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Nom de l'article | Premio 1130 |
| Numéro d'article | 223585 |
| Volume de livraison | Ruban en tissu de verre |
| Numéro de tarif douanier | 39191012 |
| EAN/GTIN | 4010311124261 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Carton |
|-----------------------------|---------|--------|
| Quantité de base | 1 | 150 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 118 | 360 |
| Largeur (mm) | 118 | 245 |
| Hauteur (mm) | 15 | 350 |
| Poids net (kg) | 0.104 | 15.6 |
| Poids brut (kg) | 0.104 | 15.9 |