

Ruban d'isolation PVC fine

pour repérage isolation et frettage

Ruban isolant PVC élastique et résistant aux UV.



Description du produit

| | |
|------------------|------------------------|
| Nom de l'article | No. 128 blanc/RAL 9003 |
| Numéro d'article | 145813 |

Caractéristiques

| |
|--|
| Adhésif à base de caoutchouc synthétique |
| Très bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité |
| Stabilisé contre les rayons UV |
| Haute flexibilité |
| Adapté aux hautes contraintes électriques |
| Bon pouvoir adhésif |
| Utilisation simple |
| Résistant aux huiles |
| Résistant aux acides et aux bases diluées |

Application

| |
|---|
| Etanchéifier |
| Pour augmenter l'isolation de câbles |
| Toronner |
| Renforcer |
| Comme isolant de câbles d'énergie et de télécommunication |
| Codage couleur |

Données techniques

| | |
|---|------------------------|
| Nom de l'article | No. 128 blanc/RAL 9003 |
| Numéro d'article | 145813 |
| Norme | IEC 60454-3-1-5 |
| Matériaux | PVC |
| Longueur L | 10 m |
| Largeur B | 19 mm |
| Thickness | 0.15 mm |
| Couleurs | blanc |
| Adhesive strength | 1.8 N/cm |
| Adhesive strength (associated standard) | IEC 60454-2 |
| Elongation at break | 170 % |
| Elongation at break (associated standard) | IEC 60454-2 |
| Tensile strength at break | 30 N/cm |
| Tensile strength at break (associated standard) | IEC 60454-2 |
| Unwinding force | 1.8 N/cm |
| Unwinding force (associated standard) | IEC 60454-2 |
| Operation temperature min | 0 °C |
| Operation temperature max | 90 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 60454-2 |
| Dielectric strength | 40 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | IEC 60454-2 |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Nom de l'article | No. 128 blanc/RAL 9003 |
| Numéro d'article | 145813 |
| Volume de livraison | Ruban d'isolation PVC |
| Numéro de tarif douanier | 39191012 |
| EAN/GTIN | 4010311013763 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Rouleau | Bouquet | Carton |
|-----------------------------|---------|---------|--------|
| Quantité de base | 1 | 10 | 200 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 66 | 66 | 310 |
| Largeur (mm) | 66 | 66 | 235 |
| Hauteur (mm) | 20.5 | 205 | 215 |
| Poids net (kg) | 0.036 | 0.36 | 7.2 |
| Poids brut (kg) | 0.036 | 0.365 | 7.5 |