

Ruban d'isolation haute tension
pour isolation et rembourrage

Ruban d'étanchéité en EPR (caoutchouc éthylène-propylène) noir, pour la protection étanche des câbles et des composants.



Description du produit

| | |
|------------------|--------|
| Nom de l'article | No. 60 |
| Numéro d'article | 125533 |

| |
|---|
| Caractéristiques |
| Auto-amalgaman |
| S'amalgame rapidement pour former une masse homogène sans cavités |
| Démontable |
| Longue durée de vie |
| Résistant à l'ozone |
| Résistant aux intempéries |
| Stabilisé contre les rayons UV |
| Pas de corrosion électrolytique |
| Non poisseux |
| Extrêmement extensible |
| Très bonnes propriétés électriques |
| Très bonne adhésion sur beaucoup de matériaux |
| Très bonnes propriétés physiques |
| Utilisation simple |

| |
|--|
| Application |
| Isolation de conducteurs de câbles à isolation synthétique jusqu'à 69 kV |
| Pour augmenter l'isolation de câbles |
| Pour étanchéifier les moules de résine |
| Réparation et liaison entre de nombreuses matières d'isolation et de gaines telles que PE, XLPE, EPR, PVC, Butyle, Néoprène etc. |

Données techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Nom de l'article | No. 60 |
| Numéro d'article | 125533 |
| Matériaux | Base EPR |
| Longueur L | 10 m |
| Largeur B | 19 mm |
| Thickness | 0.5 mm |
| Couleurs | noir |
| Water absorption max | 0.05 % |
| Dissipation factor (50 Hz) | 5 |
| Temperature range min | -40 °C |
| Temperature range max | 100 °C |
| Elongation at break | 900 % |
| Tensile strength at break | 3 MPa |
| Specific volume resistivity | $10^{13} \Omega \text{ cm}$ |
| Dielectric strength | 42 kV/mm |
| Dielectric constant | 2.8 |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Nom de l'article | No. 60 |
| Numéro d'article | 125533 |
| Volume de livraison | Ruban d'isolation haute tension |
| Pays d'origine | Grande-Bretagne |
| Numéro de tarif douanier | 40051000 |
| EAN/GTIN | 4010311005539 |

Données d'emballage

| | | |
|-----------------------------|---------|--------|
| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Carton |
| Quantité de base | 1 | 48 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 95 | 300 |
| Largeur (mm) | 95 | 205 |
| Hauteur (mm) | 20 | 175 |
| Poids net (kg) | 0.101 | 4.848 |
| Poids brut (kg) | 0.101 | 5.148 |