

Ruban semi-conducteur
pour contrôle de champs électriques

Ruban semi-conducteur auto-amalgamant destiné à rétablir le blindage au niveau des épissures haute tension. Il se caractérise par une élasticité et une conformabilité excellentes.



Description du produit

| | |
|------------------|--------|
| Nom de l'article | No. 61 |
| Numéro d'article | 125590 |

| |
|--|
| Caractéristiques |
| Pas de risque de confusion grâce à l'inscription „CAUTION-CONDUCTING TAPE“ |
| Auto-amalgaman |
| S'amalgame rapidement pour former une masse homogène sans cavités |
| Longue durée de vie |
| Résistant à l'ozone |
| Pas de corrosion électrolytique |
| Extrêmement souple |
| Très bonnes propriétés physiques |

| |
|--|
| Applications |
| Reconstitution de couches semi-conductrices dans des câbles moyenne tension |
| Pour réduire les contraintes électriques |
| Egalisation des contraintes électriques sur les surfaces de manchons et cosses |

Données techniques

| | |
|------------------------------------|----------|
| Nom de l'article | No. 61 |
| Numéro d'article | 125590 |
| Matériaux | Base EPR |
| Longueur L | 9.1 m |
| Largeur B | 19 mm |
| Épaisseur | 0.76 mm |
| Couleurs | noir |
| Allongement à la rupture | 900 % |
| Résistance à la traction | 3 MPa |
| Température de fonctionnement min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement max. | 100 °C |
| Résistivité volumique | 10 Ω cm |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Nom de l'article | No. 61 |
| Numéro d'article | 125590 |
| Volume de livraison | Ruban semi-conducteur |
| Pays d'origine | Espagne |
| Numéro de tarif douanier | 40059100 |
| EAN/GTIN | 4010311005546 |

Données d'emballage

| | | |
|---------------------|---------|--------|
| Type d'emballage | Sachet1 | Carton |
| Quantité de contenu | 1 | 20 |
| Unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 145 | 430 |
| Largeur (mm) | 139 | 260 |
| Hauteur (mm) | 57 | 80 |
| Poids net (kg) | 0.193 | 3.86 |
| Poids brut (kg) | 0.193 | 4.16 |