

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