

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.

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



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	$10^{13}\Omega$ cm
Dielectric strength	42 kV/mm
Dielectric constant	2.8

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données logistiques

Nom de l'article	No. 60
Numéro d'article	125533
Volume de livraison	Ruban d'isolation haute tension
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

Fiche Technique Electrical Products 09/2023