

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. 62
Numéro d'article	125589

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. 62
Numéro d'article	125589
Matériaux	Base EPR
Longueur L	10 m
Largeur B	38 mm
Thickness	0.75 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. 62
Numéro d'article	125589
Volume de livraison	Ruban d'isolation haute tension
Numéro de tarif douanier	40051000
EAN/GTIN	4010311059990

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	24	1152
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	112	375	1200
Largeur (mm)	112	250	800
Hauteur (mm)	37	170	1100
Poids net (kg)	0.317	7.608	365.184
Poids brut (kg)	0.317	7.908	383.384