

## 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	125584

#### 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

#### Applications

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	125584
Matériaux	Base EPR
Longueur L	5 m
Largeur B	38 mm
Épaisseur	0.75 mm
Couleurs	noir
Absorption d'eau	0.05 %
Facteur de perte (50 Hz)	5
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	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Rigidité diélectrique	42 kV/mm
Constante diélectrique	2.8

## Données logistiques

Nom de l'article	No. 62
Numéro d'article	125584
Volume de livraison	Ruban d'isolation haute tension
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	40051000
EAN/GTIN	4010311082301

## Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	60
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	159	480
Largeur (mm)	101	400
Hauteur (mm)	47	230
Poids net (kg)	0.173	10.38
Poids brut (kg)	0.173	10.68