

Ruban en tissu de verre 180 °C pour isolation électrique et protection mécanique

Ruban en tissu de verre enduit d'adhésif à base de silicone, résistant à des températures jusqu'à 180 °C.



Description du produit

Nom de l'article	Premio 1180
Numéro d'article	223580

Caractéristiques

Résistance thermique particulièrement élevée
Excellente résistance mécanique
Très bonne adaptabilité de forme
Bonne résistance aux solvants et à la peinture
Extrêmement résistant aux déchirures
Marquable
Mandrin stable

Application

Isolation d'éléments électriques irradiants de fortes quantités de chaleur
Comme protection de câbles lors de soudures et brasures
Comme protection thermique

Données techniques

Nom de l'article	Premio 1180
Numéro d'article	223580
Matériaux	Tissu de verre
Longueur L	33 m
Largeur B	25 mm
Thickness	0.17 mm
Couleurs	blanc
Adhesive strength	3.8 N/cm
Elongation at break	8 %
Tensile strength at break	300 N/cm
Heat resistance max	180 °C
Breakdown voltage	3 kV
Insulation resistance	1500 MΩ

Données logistiques

Nom de l'article	Premio 1180
Numéro d'article	223580
Volume de livraison	Ruban en tissu de verre
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311124216

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	117	350
Largeur (mm)	117	350
Hauteur (mm)	25	235
Poids net (kg)	0.218	10.9
Poids brut (kg)	0.218	11.2