

Ruban en tissu de verre 130 °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 130 °C.



Description du produit

Nom de l'article	Premio 1130
Numéro d'article	223585

Caractéristiques
Mandrin stable
Marquable
Extrêmement résistant aux déchirures
Haute stabilité thermique

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 1130
Numéro d'article	223585
Matériaux	Tissu de verre
Longueur L	33 m
Largeur B	12 mm
Thickness	0.17 mm
Couleurs	blanc
Adhesive strength	3.8 N/cm
Elongation at break	8 %
Heat resistance max	130 °C
Dielectric strength	12.7 kV/mm
Insulation resistance	1500 MΩ

Données logistiques

Nom de l'article	Premio 1130
Numéro d'article	223585
Volume de livraison	Ruban en tissu de verre
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311124261

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	150
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	118	360
Largeur (mm)	118	245
Hauteur (mm)	15	350
Poids net (kg)	0.104	15.6
Poids brut (kg)	0.104	15.9