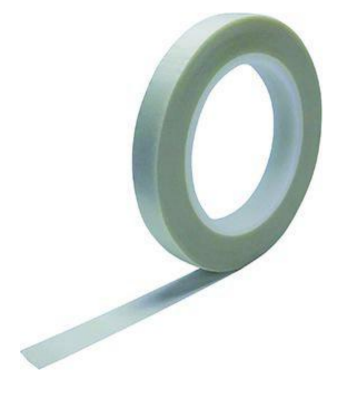


Ruban en tissu de verre 130 °C

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

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



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
Caulanna	bland.
Couleurs	blanc
Adhesive strength	3.8 N/cm
Adhesive strength	3.8 N/cm
Adhesive strength Elongation at break	3.8 N/cm 8 %

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données logistiques

Nom de l'article	Premio 1130
Numéro d'article	223585
Volume de livraison	Ruban en tissu de verre
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

Fiche Technique Electrical Products 09/2023