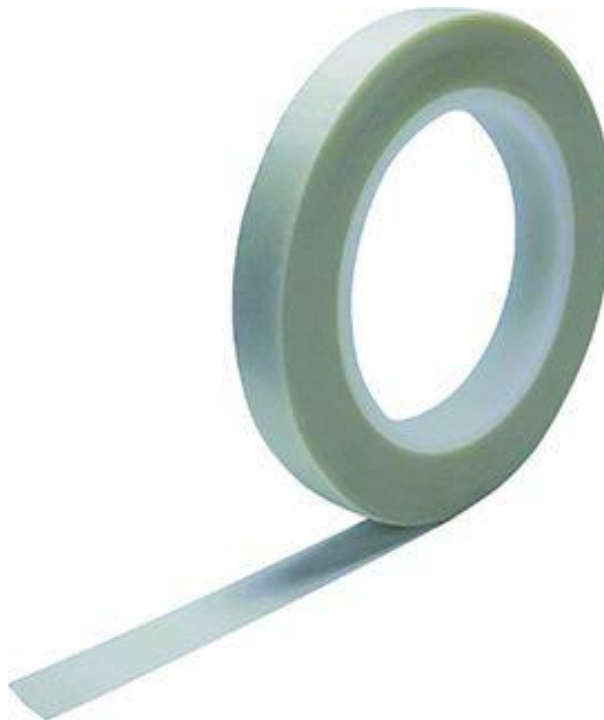


## Ruban en tissu de verre 130 °C pour isolation électrique et protection mécanique

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	223583

#### 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	223583
Matériaux	Tissu de verre
Longueur L	33 m
Largeur B	19 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	223583
Volume de livraison	Ruban en tissu de verre
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311124247

## 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)	20	240
Poids net (kg)	0.162	8.1
Poids brut (kg)	0.162	8.4