

## Cinta de fibra de vidrio 180 °C para el aislamiento eléctrico y mecánico

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva cubierta de adhesivo de silicona de endurecimiento en caliente, resistente a la temperatura hasta 180 °C.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	Premio 1180
Número de artículo	223580

#### Propiedades

Resistencia a la temperatura especialmente alta  
Excelente resistencia mecánica  
Muy buena adaptabilidad de la forma  
Buena resistencia a solventes y a barnices  
Extremadamente resistente al desgarro  
Posibilidad de marcado  
Núcleo estable

#### Aplicaciones

Aislamiento de componentes eléctricos que emiten mucho calor  
Utilizable como protección de cables durante trabajos de soldadura  
Como protección contra radiación térmica

## Datos técnicos

Denominación del artículo	Premio 1180
Número de artículo	223580
Materiales	Tejido de fibra de vidrio
Largo L	33 m
Ancho B	25 mm
Thickness	0.17 mm
Colores	blanco
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

## Datos logísticos

Denominación del artículo	Premio 1180
Número de artículo	223580
Ámbito de entrega	Cinta de fibra de vidrio
Número de arancel	39191012
EAN/GTIN	4010311124216

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	117	350
Ancho (mm)	117	350
Altura (mm)	25	235
Peso neto (kg)	0.218	10.9
Peso bruto (kg)	0.218	11.2