

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