

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	223581

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	223581
Materiales	Tejido de fibra de vidrio
Largo L	33 m
Ancho B	15 mm
Espesor	0.17 mm
Colores	blanco
Adherencia	3.8 N/cm
Elongación de rotura	8 %
Resistencia a la rotura	300 N/cm
Resistencia al calor máx	180 °C
Tensión de ruptura	3 kV
Resistencia del aislamiento	1500 MΩ

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	Premio 1180
Número de artículo	223581
Alcance de la entrega	Cinta de fibra de vidrio
Número de arancel	39191012
EAN/GTIN	4010311124223

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	50
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	119	360
Ancho (mm)	115	240
Altura (mm)	15	350
Peso neto (kg)	0.131	6.55
Peso bruto (kg)	0.131	6.85