

Cinta de fibra de vidrio 130 °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 130 °C.



Descripción de producto

Denominación del artículo	Premio 1130
Número de artículo	223585

Propiedades
Núcleo estable
Posibilidad de marcado
Extremadamente resistente al desgarro
De estabilidad térmica extraordinaria

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 1130
Número de artículo	223585
Materiales	Tejido de fibra de vidrio
Largo L	33 m
Ancho B	12 mm
Thickness	0.17 mm
Colores	blanco
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

Datos logísticos

Denominación del artículo	Premio 1130
Número de artículo	223585
Ámbito de entrega	Cinta de fibra de vidrio
Número de arancel	39191012
EAN/GTIN	4010311124261

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	150
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	118	360
Ancho (mm)	118	245
Altura (mm)	15	350
Peso neto (kg)	0.104	15.6
Peso bruto (kg)	0.104	15.9