

Glasfasergewebeband 130 °C
zur elektrischen und mechanischen Isolierung

Selbstklebendes, mit wärmehärtendem Silikon-Kleber beschichtetes Glasfasergewebeband, temperaturbeständig bis 130 °C.



Produktbeschreibung

Artikelname	Premio 1130
Artikelnummer	223585

Eigenschaften	Anwendungen
Stabiler Kern	Isolation von stark wärmeabgebenden elektrischen Bauteilen
Beschriftbar	Als Kabelschutz bei Löt- und Schweißarbeiten verwendbar
Extrem reißfest	Als Schutzbewicklung gegen Hitzeabstrahlung
Thermisch außerordentlich stabil	

Technische Daten

Artikelname	Premio 1130
Artikelnummer	223585
Materialien	Glasfasergewebe
Länge L	33 m
Breite B	12 mm
Dicke	0.17 mm
Farben	weiß
Klebekraft	3.8 N/cm
Reißdehnung	8 %
Temperaturbeständigkeit max	130 °C
Durchschlagsfestigkeit	12.7 kV/mm
Isolationswiderstand	1500 MΩ

Logistik Daten

Artikelname	Premio 1130
Artikelnummer	223585
Lieferumfang	Glasfasergewebeband
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311124261

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	150
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	118	360
Breite (mm)	118	245
Höhe (mm)	15	350
Nettogewicht (kg)	0.104	15.6
Bruttogewicht (kg)	0.104	15.9