

Glasfasergewebeband 130 °C
zur elektrischen und mechanischen Isolierung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	Premio 1130
Artikelnummer	223583

Eigenschaften
Stabiler Kern
Beschriftbar
Extrem reißfest
Thermisch außerordentlich stabil

Anwendungen
Isolation von stark wärmeabgebenden elektrischen Bauteilen
Als Kabelschutz bei Löt- und Schweißarbeiten verwendbar
Als Schutzbewicklung gegen Hitzeabstrahlung

Technische Daten

Artikelname	Premio 1130
Artikelnummer	223583
Materialien	Glasfasergewebe
Länge L	33 m
Breite B	19 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	223583
Lieferumfang	Glasfasergewebeband
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311124247

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	50
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	117	350
Breite (mm)	117	350
Höhe (mm)	20	240
Nettogewicht (kg)	0.162	8.1
Bruttogewicht (kg)	0.162	8.4