

Glasfasergewebeband 180 °C

zur elektrischen und mechanischen Isolierung

Selbstklebendes, mit wärmehärtendem Silikon-Kleber beschichtetes Glasfasergewebeband, temperaturbeständig bis 180 °C.



Produktbeschreibung

Artikelname	Premio 1180
Artikelnummer	223580

Eigenschaften

Besonders hohe Temperaturbeständigkeit
Hervorragende mechanische Festigkeit
Sehr gute Formanpassungsfähigkeit
Gute Lösemittel- und Lackresistenz
Extrem reißfest
Beschriftbar
Stabiler Kern

Anwendungen

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

Technische Daten

Artikelname	Premio 1180
Artikelnummer	223580
Materialien	Glasfasergewebe
Länge L	33 m
Breite B	25 mm
Dicke	0.17 mm
Farben	weiß
Klebekraft	3.8 N/cm
Reißdehnung	8 %
Reißfestigkeit	300 N/cm
Temperaturbeständigkeit max	180 °C
Durchschlagsspannung	3 kV
Isolationswiderstand	1500 MΩ

Logistik Daten

Artikelname	Premio 1180
Artikelnummer	223580
Lieferumfang	Glasfasergewebeband
Ursprungsland	Frankreich
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311124216

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	50
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	117	350
Breite (mm)	117	350
Höhe (mm)	25	235
Nettogewicht (kg)	0.218	10.9
Bruttogewicht (kg)	0.218	11.2