

Glasfasergewebeband 180 °C

zur elektrischen und mechanischen Isolierung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	Premio 1180 weiß
Artikelnummer	223580

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

Anwendungen		
	Isolation von stark wärmeabgebenden elektrischen Bauteilen	

Bautellen

Als Kabelschutz bei Löt- und Schweißarbeiten verwendbar

Als Schutzbewicklung gegen Hitzestrahlung

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten

Artikelname	Premio 1180 weiß
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
Durchschlagspannung	3 kV
Isolationswiderstand	1500 ΜΩ

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

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

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	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

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025