

Glasfasergewebeband 130 °C

zur elektrischen und mechanischen Isolierung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	Premio 1130 weiß
Artikelnummer	223583
Eigenschaften	Anwendungen
Stabiler Kern	Isolation von stark wärmeabgebenden elektrischen
Beschriftbar	Bauteilen
Extrem reißfest	Als Kabelschutz bei Löt- und Schweißarbeiten
Thermisch außerordentlich stabil	verwendbar
	Als Schutzbewicklung gegen Hitzestrahlung

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten

Artikelname	Premio 1130 weiß
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 ΜΩ

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	Premio 1130 weiß
Artikelnummer	223583
Lieferumfang	Glasfasergewebeband
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311124247

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	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

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025