



Premio 1180 Glasfasergewebeband 180 °C

zur hitzestabilen elektrischen und mechanischen Isolierung

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

Eigenschaften

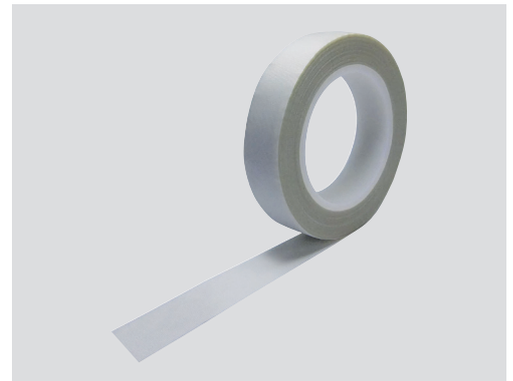
- Besonders hohe Temperaturbeständigkeit
- Hervorragende mechanische Festigkeit
- Sehr gute Formanpassungsfähigkeit
- Gute Lösemittel- und Lackresistenz
- Extrem reißfest
- Beschriftbar
- Stabiler Kern

Anwendung/Eignung

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

Material

- Glasfasergewebe



Lieferumfang

Glasfasergewebeband

Farben



Weiß

Typ	Farben	Länge m	Breite mm	Dicke mm	Art.-Nr.
Premio 1180	Weiß	33	15	0,17	223581
	Weiß	33	25	0,17	223580

Technische Daten	Wert
Reißdehnung	8 %
Klebekraft	3,8 N/cm
Reißfestigkeit	300 N/cm
Isolationswiderstand	1,5 x 10 ³ MΩ
Durchschlagsspannung	3,0 kV
max. Temperaturbeständigkeit dauerhaft	180 °C