



## Premio 1130 Glasfasergewebeband 130 °C

zur hitzestabilen elektrischen und mechanischen Isolierung

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

### Eigenschaften

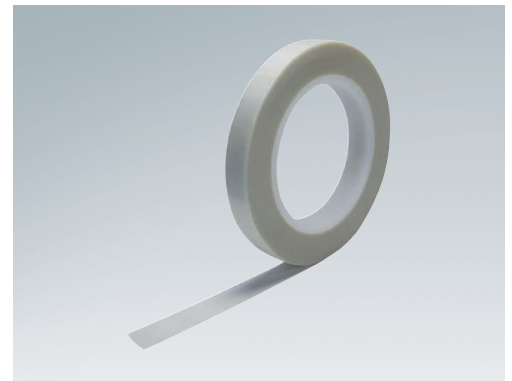
- Stabiler Kern
- Beschriftbar
- Extrem reißfest
- Thermisch außerordentlich stabil

### 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 1130	Weiß	33	12	0,18	223585
	Weiß	33	19	0,18	223583

Technische Daten	Wert
min. Reißdehnung	8 %
Klebekraft	3,8 N/cm
Isolationswiderstand	1,5 x 10 <sup>3</sup> MΩ
Durchschlagsfestigkeit	12,7 kV/mm
max. Temperaturbeständigkeit dauerhaft	130 °C