

Taśma tkana z włóknem szklanym 180 °C
izolacyjna, o podwyższonej wytrzymałości termicznej i mechanicznej

Samoprzylepna taśma z włókna szklanego pokryta termoutwardzalnym klejem silikonowym, odporna na temperaturę do 180°C.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	Premio 1180
Numer przedmiotu	223581

Właściwości
Wyjątkowo duża wytrzymałość termiczna
Doskonała wytrzymałość mechaniczna
Bardzo dobre dopasowanie kształtu
Dobra odporność na rozpuszczalniki i lakiery
Skrajna wytrzymałość na rozdarcie
Możliwość opisywania
Stabilna żyła

Zastosowanie
Izolacja elementów elektrycznych emitujących duże ilości ciepła
Zastosowanie jako zabezpieczenie kabla podczas lutowania i spawania
Zastosowanie jako uzwojenie zabezpieczające przeciwko promieniowaniu cieplnemu

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	Premio 1180
Numer przedmiotu	223581
Materiały	Tkanina z włóknem szklanym
Długość L	33 m
Szerokość B	15 mm
Grubość	0.17 mm
Kolor	biały
Przyczepność	3.8 N/cm
Wydłużenie przy zerwaniu	8 %
Wytrzymałość na rozciąganie	300 N/cm
Odporność na temperaturę max	180 °C
Wytrzymałość elektryczna	3 kV
Odporność izolacji	1500 MΩ

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	Premio 1180
Numer przedmiotu	223581
Zakres dostawy	Taśma pleciona z włókna szklanego
Numer taryfy celnej	39191012
EAN/GTIN	4010311124223

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton
Ilość treści	1	50
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	119	360
Szerokość (mm)	115	240
Wysokość (mm)	15	350
Waga netto (kg)	0.131	6.55
Waga brutto (kg)	0.131	6.85