



PREMIO 1130, PREMIO 1180

Taśmy tkane z włókna szklanego

Właściwości

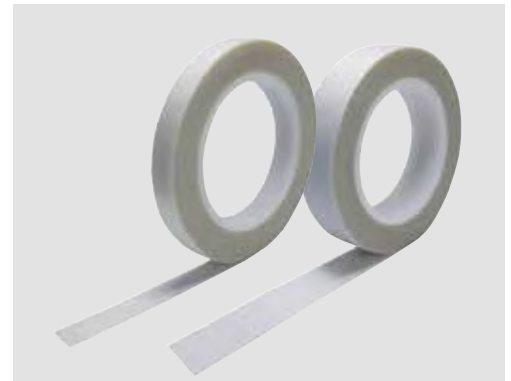
- Odporne na działanie temperatury: 130°C (PREMIO 1130) 180°C (PREMIO 1180)
- Wyjątkowo odporne na rozrywanie
- Pokryte klejem termoutwardzalnym na bazie silikonu

Zastosowanie

- Izolacja podzespołów elektrycznych emitujących znaczne ilości ciepła
- Zabezpieczenie przed promieniowaniem cieplnym

Material

- Wzmocnione włóknem szklanym



Zawartość opakowania

Taśma tkana z włókna szklanego

Kolor



Biały

Typ	Kolory	Długość m	Szerokość mm	Grubość mm	Nr kat.
Premio 1130	Biały	33	12	0.17	223585
	Biały	33	19	0.17	223583
Premio 1180	Biały	33	15	0.17	222581
	Biały	33	25	0.17	222580

PREMIO 2281

Folia miedziana

Właściwości

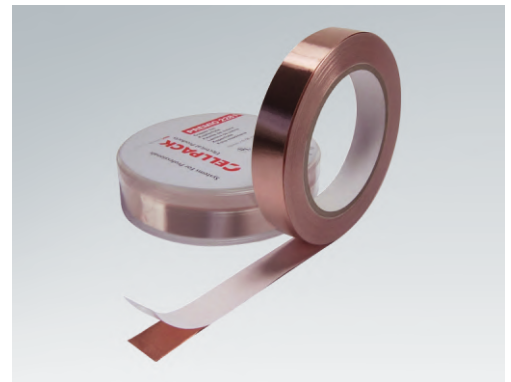
- Pokryta przewodzącym klejem akrylowym
- Możliwość lutowania
- Bardzo dobra odporność na korozję

Zastosowanie

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych i ekranowanie pól elektromagnetycznych w podzespołach i urządzeniach

Material

- Folia miedziana



Zawartość opakowania

Folia miedziana

Kolor



Miedziany

Typ	Kolory	Długość m	Szerokość mm	Grubość mm	Nr kat.
Premio 2281	Miedziany	33	9	0.06	223578
	Miedziany	33	12	0.06	223577
	Miedziany	33	19	0.06	223576

Dane techniczne	Wartość
Siła przylegania	4.5 N/cm
Wytrzymałość na rozciąganie	40 N/cm
Zakres temperatury	-20°C do +150°C