



## PREMIO 1130, PREMIO 1180

### Taśmy tkane z włókna szklanego

#### Właściwości

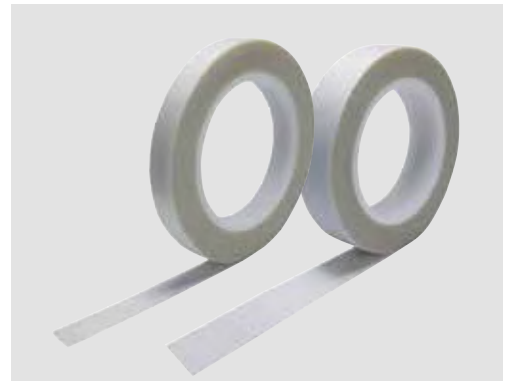
- Odporne na działanie temperatury: 130°C (PREMIO 1130) 180°C (PREMIO 1180)
- Wyjątkowo odporne na rozrywanie
- Pokryte klejem termoutwardzalnym na bazie silikonu

#### 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	223581
	Biały	33	25	0.17	223580

## PREMIO 2281

### Folia miedziana

#### Właściwości

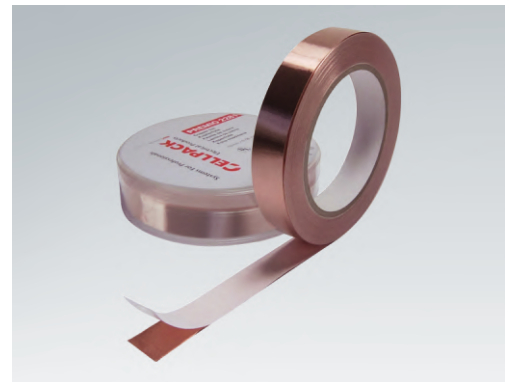
- Pokryta przewodzącym klejem akrylowym
- Możliwość lutowania
- Bardzo dobra odporność na korozję

#### 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