



## TAŚMY Z MIEDZI POCYNOWANEJ

### PPI 9510

- Taśma ochronna z miedzi pocynowanej z klejem nieprzewodzącym.

### PPI 9515

- Taśma ochronna z miedzi pocynowanej z klejem elektrycznie przewodzącym.

### PPI 9516

- Dwustronna taśma ochronna z miedzi pocynowanej, po obu stronach powleczona klejem elektrycznie przewodzącym.

### RD-445

0.035mm

- Grubsza warstwa kleju, czyli wyższe siły klejenia.

### RD-715-6

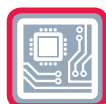
0.035mm

- Wersja o niskiej zawartości substancji lotnych.
- Do zastosowań w przemyśle lotniczym i kosmicznym oraz twardych dysków.

### PPI 9520

0.035mm

- Wytłaczana wersja 9510.



### PPI 9510

#### **Taśma ochronna z miedzi pocynowanej z klejem nieprzewodzącym.**

Na bazie folii miedzianej, obustronnie pocynowanej. Warstwy cyny zapewniają lepszą lutowność oraz odporność na korozję.

##### **Zastosowanie:**

- ekranowanie EMI/RFI,
- uziemienie,
- odprowadzenie ładunków statycznych,
- ekranowanie kabli i konektorów.

### PPI 9515

#### **Taśma ochronna z miedzi pocynowanej z klejem elektrycznie przewodzącym.**

Warstwa cyny po obu stronach folii miedzianej. Klej elektrycznie przewodzący zapewnia bezpieczną ochronę.

Warstwy cyny zapewniają lepszą lutowność oraz odporność na korozję.

##### **Zastosowanie:**

- ekranowanie EMI/RFI,
- uziemienie,
- odprowadzenie ładunków statycznych,
- ekranowanie kabli i konektorów.

### RD-445

#### **Taśma ochronna z miedzi pocynowanej z klejem elektrycznie przewodzącym.**

Na bazie folii miedzianej, pocynowanej po obu stronach. Klej elektrycznie przewodzący zapewnia bezpieczną ochronę. Warstwy cyny zapewniają lepszą lutowność oraz odporność na korozję.

##### **Zastosowanie:**

- ekranowanie EMI/RFI,
- uziemienie,
- odprowadzenie ładunków statycznych,
- ekranowanie kabli i konektorów.

### RD-715-6

#### **Taśma samoprzylepna z pocynowanej folii miedzianej z poliakrylowym klejem przewodzącym o niskiej zawartości substancji lotnych.**

Na bazie pocynowanej folii miedzianej z akrylowym klejem elektrycznie przewodzącym. Specjalnie opracowany klej, całkowicie zsięciowany, o niskiej zawartości substancji lotnych.

##### **Zastosowanie:**

- przewodząca taśma stykowa, odpowiednia do zastosowań w przemyśle lotniczym i kosmicznym oraz na dyskach twardej.

### PPI 9516

#### **Taśma ochronna z miedzi pocynowanej z klejem elektrycznie przewodzącym.**

Warstwa cyny po obu stronach folii miedzianej. Klej elektrycznie przewodzący zapewnia bezpieczną ochronę.

Warstwy cyny zapewniają lepszą lutowność oraz odporność na korozję.

##### **Zastosowanie:**

- ekranowanie EMI/RFI,
- uziemienie,
- odprowadzenie ładunków statycznych,
- ekranowanie kabli i konektorów.

### PPI 9520

#### **Taśma ochronna z miedzi pocynowanej z klejem nieprzewodzącym.**

Odporna na korozję.

Taśma ochronna z miedzi pocynowanej z klejem nieprzewodzącym.

Na bazie folii miedzianej, obustronnie pocynowanej. Warstwy cyny zapewniają lepszą lutowność oraz odporność na korozję.

##### **Zastosowanie:**

- ekranowanie EMI/RFI,
- uziemienie,
- odprowadzenie ładunków statycznych,
- ekranowanie kabli i konektorów.