



## TAŚMY TERMOPRZEWODZĄCE

### **RD-339C** 0.060mm

- Dwustronne aluminium.
- Klej akrylowy termoprzewodzący.

### **RD-62B** 0.060mm

- Grubsza wersja RD-339C – bardziej agresywny klej.

### **RD-54B**

- Taśma termoprzewodząca na bazie włókniny o bardzo wysokich siłach klejenia.

### **RD-944** 0.075mm

- Wersja z klejem transferowym.
- Najcieńszy produkt w grupie.

### **RD-281G**

- Na bazie Kaptonu® MT (Kapton® termoprzewodzący), powleczonego po jednej stronie ognioodpornym klejem akrylowym.

### **RD-281H**

- Dwustronna wersja RD-281G.

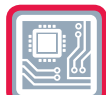
### **TC-150B**

### **TC-250B**

### **TC-500B**

### **TC-1000B**

- Termoprzewodzące taśmy transferowe z pianki akrylowej.



## RD-339C

### Dwustronna taśma z folii aluminiowej.

Na bazie folii aluminiowej o grubości 0.060mm, po obu stronach powleczonej termoprzewodzącym klejem z żywicy syntetycznej.

#### Zastosowanie:

- mocowanie radiatorów do procesorów (do odprowadzania niepotrzebnego ciepła).

## RD-628

### RD-628

### Dwustronna taśma z folii aluminiowej.

Na bazie folii aluminiowej o grubości 0.060mm, po obu stronach powleczonej termoprzewodzącym klejem z żywicy syntetycznej. Grubsza wersja RD-339C (grubość całkowita 0.210mm).

#### Zastosowanie:

- mocowanie radiatorów do procesorów (do odprowadzania niepotrzebnego ciepła).

## RD-548

### Taśma transferowa na bazie włókniny z klejem termoprzewodzącym

Taśma transferowa z termoprzewodzącym klejem akrylowym, wzmocniona włókniną. Doskonale dopasowuje się do podłoża, posiada wysoką odporność na ścinanie oraz wysokie siły klejenia, dzięki czemu zapewnia trwałe łączenie i wysoki poziom przewodności cieplnej, zwłaszcza pomiędzy nieregularnymi i nierównymi powierzchniami.

#### Zastosowanie:

- taśma do transferu ciepła w przypadku elementów elektronicznych, jak na przykład łączenie układów scalonych z radiatorami. Eliminuje potrzebę mechanicznego łączenia i nakładu pracy przy nakładaniu pasty termoprzewodzącej.

## RD-944

### Termoprzewodząca, samoprzylepna taśma transferowa.

Zawiera warstwę termoprzewodzącego kleju transferowego. Dostarczamy ją na przekładce z papieru silikonowego. Klej na bazie akrylu z wypełniaczem termoprzewodzącym.

#### Zastosowanie:

- przewodzenie ciepła pomiędzy dwiema powierzchniami.

## RD-281G

### Jednostronnie termoprzewodząca samoprzylepna taśma poliimidowa.

Taśma na bazie Kaptonu® MT, czyli termoprzewodzącego filmu poliimidowego, pokrytego po jednej stronie niepalnym klejem z żywicy syntetycznej. Dostarczana na przekładce.

#### Zastosowanie:

- RD-281G to termoprzewodzący izolator elektryczny do łączenia komponentów elektronicznych z radiatorami, wymagającego montażu mechanicznego.

## RD-281H

### Dwustronna taśma poliimidowa z klejem termoprzewodzącym.

Taśma na bazie Kaptonu® MT, czyli termoprzewodzącego filmu poliimidowego, pokrytego po obu stronach niepalnym klejem termoprzewodzącym. Dostarczana na papierowej przekładce.

#### Zastosowanie:

- termoprzewodzący izolator elektryczny do łączenia komponentów elektronicznych z radiatorami.
- Eliminuje potrzebę dalszego montażu mechanicznego.

## TC TAŚMY

### Termoprzewodzące taśmy transferowe z pianki akrylowej.

Grupa taśm z termoprzewodzącym klejem wrażliwym na nacisk została zaprojektowana w celu zapewnienia preferowanego transferu ciepła pomiędzy generującymi ciepło komponentami elektronicznymi i urządzeniami chłodzącymi, takimi jak: wentylatory, radiatory czy wymienniki ciepła.

Produkty dostarczamy na nośniku papierowym, pokryte foliową nakładką do łatwiejszej aplikacji.

#### Zastosowanie:

- montaż płytek drukowanych,
- montowanie radiatorów, wentylatorów lub wymienników ciepła do układów scalonych oraz komponentów.