



## Термически проводящие ленты

**RD-339C** 0.060mm

- Двусторонний алюминий
- Акриловый клей

**RD-62B** 0.060mm

- Более плотная клеевая версия RD-339C - более сильная адгезия

**RD-54B**

- Двусторонняя флисовая версия
- Высокая конформность

**RD-944** 0.075mm

- Переносной адгезив
- Самые тонкие продукт в ассортименте

**RD-281G**

- На основе Kapton® MT (теплопроводный Kapton), покрытый
- с одной стороны антипиреном акрилового клея
- Полиэфирная пленка с антипиреном акрилового клея

**RD-2**

- Термически проводящие ленты 81H
- Двусторонняя версия RD-281G

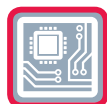
**TC-150B**

**TC-250B**

**TC-500B**

**TC-1000B**

- Термопроводящие ленты для переноса акриловых пенопластов



## RD-339C

### Двухсторонняя полиэфирная лента

На основе алюминиевой фольги (0,060 мм), покрытой термокондуктивным синтетическим полимерным клеем с обеих сторон

#### Применение:

- радиатор для центральных процессоров (C.P.U.)

## RD-628

### Двухсторонняя алюминиевая лента

На основе алюминиевой фольги (0,060 мм), покрытой термокондуктивным синтетическим полимерным клеем с обеих сторон. Более широкая адгезионная версия RD-339C (общая толщина 0,210 мм).

#### Применение:

- радиатор для центральных процессоров (C.P.U.)

## RD-548

### Теплопроводная липкая лента

теплопроводная лента для переноса акрилового клея, армированная нетканым флисом.

RD-548 сочетает в себе превосходное прилегание, высокие сдвиг и высокую адгезионную прочность, что обеспечивает постоянную связь и высокий уровень теплопроводности, особенно между неровными поверхностями.

#### Применение:

- Терморегулирующая лента для применения электронных компонентов, таких как ИС для радиаторов. Устраняет необходимость в механической фиксации и трудоемком применении теплопроводящей смазки.

## RD-944

### Теплопроводная липкая лента

RD-944 содержит слои термически проводящего переходного клеящего слоя, нанесенного на прокладку из силиконовой бумаги. Клеи основан на акриловом адгезиве, заполненном теплопроводящим наполнителем.

#### Применение:

- теплопроводность между двумя подложками

## RD-281G

### Теплопроводная односторонняя полиимидная липкая лента

На основе Kapton® MT, теплопроводящей полиимидной пленки, покрытой с одной стороны антипиреном из синтетической смолы. RD-281G поставляется в прослойке.

#### Применение:

- RD-281G - это теплопроводный изолятор для применения электронных компонентов к радиаторам, где используется механическое крепление.

## RD-281H

### Теплопроводная двухсторонняя полиимидная липкая лента

На основе Kapton® MT, теплопроводящей полиимидной пленки, покрытой с обеих сторон термостойким антипиреном. RD-281G поставляется в прослойке.

#### Применение:

- теплопроводный изолятор для крепления электронных компонентов к радиаторам
- Устраняет необходимость дальнейшего механического крепления.

## ТЕРМИЧЕСКИ ПРОВОДЯЩИЕ ЛЕНТЫ

### Теплопроводящие ленты для переноса акриловых пенопластов

Недавно разработанные PPI теплопроводные ленты для переноса акриловой пены предназначены для обеспечения предпочтительной теплопередачи между тепловыделяющими электронными компонентами и охлаждающими устройствами, такими как вентиляторы, теплоотводы или теплораспределители. Разработан для приложения, которые требуют хорошей теплопередачи, диэлектрической прочности, адгезии и конформности. Теплопроводные продукты PPI поставляются на бумажной подкладке и покрыты пленочным вкладышем для удобства обращения и применения.

#### Применение:

- Монтаж печатной платы
- Монтаж радиатора, вентилятора или теплораспределителя на пакеты и компоненты ИС.