



## Укрывные ленты

Самоклеющиеся укрывные ленты для упаковочных устройств  
поверхностного монтажа

**LM-382B** 0.025mm

- Стандартная антистатическая самоклеящаяся укрывная лента для упаковки устройств поверхностного монтажа
- Клеи на основе резины / смолы

**RD-548** N.S.

- Возможность удаления остатков силиконового клея

**RD-800** N.S.

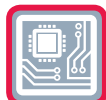
- Силиконовые клеи
- Отсутствие антистатических свойств

**LM-860D**

- Стандартная антистатическая самоклеящаяся укрывная лента для упаковки устройств поверхностного монтажа
- Акриловые клеи

**ADL-820**

- Защелка для труб-носителей поверхностного монтажа
- Специальная высечка на основе полиэфирной ленты SP-2413



## LM-382B

### Антистатическая самоклеящаяся укрывная лента

На основе полиэфирной пленки, которая имеет слой открытого клеевого вещества, чувствительного к давлению на резиновой основе с каждой стороны. Центральная область между клеевыми краями ламинирована металлизированным полиэфиром, обеспечивая антистатические свойства. Прозрачность ленты позволяет визуально проверять компоненты или устройства.

#### Применение:

- антистатическая укрывная лента для упаковки устройств поверхностного монтажа (защита от статического электричества)
- LM-382B требует давления для образования временных связей с гладким отслаиванием на ПВХ, поликарбонатных и полистироловых держателях формы. За счет специальной конструкции ламината устраняется разрыв укрывной ленты при снятии с несущей катушки.

## RD-548

### Теплопроводная липкая лента

RD-548 - это 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 электронных компонентов, таких как интегральные схемы для теплоотводов. Исключает необходимость механической фиксации и трудоемкого применения теплопроводящей смазки.

## RD-800

### Теплопроводная силиконовая липкая лента

RD-800 - это лента для переноса клея, чувствительная к силиконовому давлению, в которую добавлен теплопроводящий наполнитель (оксид алюминия) для улучшения теплопроводности клеевого слоя. Клеевые слои наносятся на одну снимаемую прокладку и затем защищаются другим промежуточным слоем. Клеи устойчивы к воздействию тепла и растворителей, образует высокопрочные соединения на стеклянной, керамической, пластиковой и металлической поверхностях.

#### Применение:

- Ламинирующая и монтажная лента для очень высоких температур
- Лента может использоваться для временного или постоянного приклеивания материалов или компонентов во время высокотемпературной обработки.

## LM-860D

### Антистатическая самоклеящаяся укрывная лента

На основе полиэфирной пленки, которая имеет слой открытого клеевого вещества, чувствительного к давлению на резиновой основе с каждой стороны. Центральная область между клеевыми краями ламинирована металлизированным полиэфиром, обеспечивая антистатические свойства. Прозрачность ленты позволяет визуально проверять компоненты или устройства.

#### Применение:

- антистатическая укрывная лента для упаковки устройств поверхностного монтажа (защита от статического электричества)
- LM-860D требует давления для образования временных связей с гладким отслаиванием на ПВХ, поликарбонатных и полистироловых держателях формы. За счет специальной конструкции ламината устраняется разрыв укрывной ленты при снятии с несущей катушки.

## ADL-820

### Защелка для труб-носителей поверхностного монтажа

Специальный кусок высечки, на основе полиэфирной ленты SP-2413, которая высекается в специальном формате (конструкция описывается в паспорте изделия).

#### Применение:

- Продукт используется для закрытия верхних и нижних концов жестких антистатических труб ПВХ, которые используются для упаковки устройств поверхностного монтажа. Специальные цветные неклеящие области указывают на подъемный язычок для легкого открытия упакованных трубок, а также предотвращают контакт между клеем и упакованными компонентами.