



## Малоадгезивные ленты

**SP-139**

0.025mm  
0.050mm  
0.100mm

- Антистатическая защитная маскировочная лента с клееким акриловым

**SP-661**

0.025mm/0.036mm  
0.050mm/0.100mm

- Антистатическая защитная маскировочная лента с низким клееким акриловым адгезивом

**OL-440**

0.025mm

- Полиимидная наложенная пленка

**SP-905**

- Защитная лента для наложения покрывающих / гальванических

**PPI 1040**

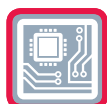
0.025mm

- Класс термостойкости B
- ПЭТ-лента на основе высокотемпературного термореактивного полиакрилатного клея
- Устойчив к УФ

**PPI 1042**

UL

- Класс термостойкости B
- ПЭТ-лента на основе высокотемпературного термореактивного полиакрилатного клея
- Адгезия с эмалированными медными проводами
- устойчива к растворителям / фреонам



## SP-139

### Антистатическая защитная маскировочная лента с низким клейким акриловым адгезивом

SP-139 представляет собой временную защитную маскировочную ленту на основе полиэфирной пленки с низким клейким адгезивом, которую можно убрать без остатков клея на поверхности.

#### Применение:

- Лента обладает отличной химической стойкостью и подходит для временной защиты компонентов или предметов от царапин, ударов и обесцвечивания из-за пара

## SP-661

### Антистатическая защитная маскировочная лента с низким клейким акриловым адгезивом

SP-661 представляет собой временную защитную маскировочную ленту на основе полиэфирной пленки с низким клейким адгезивом, которую можно убрать без остатков клея на поверхности.

#### Применение:

- Лента обладает отличной химической стойкостью и подходит для временной защиты компонентов или предметов от царапин, ударов и обесцвечивания из-за пара.

## OL-440

### Полиимидная наложенная пленка

#### Применение:

- накладка для высокотемпературного стойкого этикетирования
- наложение на этикетки печатной платы

#### Характеристики:

- OL-440 выдерживает высокие температуры, включая прямой контакт с расплавленным припоем.
- OL-440 устойчива к воздействию растворителей, химикатов и масел.
- OL-440 устойчива к очистке растворителями и растворами флюса.

## SP-905

### Маскирующая лента для процессов гальванизации

На основе полиэфирной пленки, покрытой силиконовым клеем Полиэфирная / силиконовая комбинация устойчива к широкому спектру химических веществ (например, травлению, растворам для нанесения покрытия) и поэтому идеально подходит для маскирования. Силиконовый клей легко связывается со многими поверхностями и не оставляет следов после удаления ленты. Лента также будет противостоять обработке при повышенных температурах, например, во время циклов выпечки или сушки. Поставляется на полиэфирной прокладке для облегчения высечки.

#### Применение:

- Защитная лента для наложения покрывающих / гальванических процессов порошка

## PPI 1040

### Полиэфирная электрическая самоклеющаяся лента с предварительно отвержденным термореактивным полиакрилатным клеем / Класс термостойкости B

также доступна в печатном виде  
**подтверждено UL (Underwriters Laboratories)**

#### Применение:

- окончательная упаковка конденсаторов из литой смолы и конденсаторов пленки / фольги
- изоляция фаз и катушек
- усиление кромок в изоляционной щели и изоляция слота в целом
- уплотнительные соединительные провода для окончательной изоляции
- центральная, межслоиная и окончательная изоляция небольших трансформаторов, реле и дроссельных катушек

#### Характеристики:

- высокая нагрузка на эмалированные медные провода
- высокая адгезионная прочность даже перед окончательным отверждением
- стойкость к растворителям
- абсолютное сопротивление фреону
- PPI 1042 содержит предварительно отвержденный термоотверждаемый адгезив и поэтому обладает отличной начальной химической стойкостью.