



## Антиадгезионная пленка Valentia

### PPI 0501

- Стандартная силиконовая полиэфирная пленка
- Односторонняя и двусторонняя

### RD-270A

- Стандартная силиконовая полиэфирная пленка
- Односторонняя и двусторонняя
- Контролируемые конкретные значения выпуска
- Крепче, чем PPI 0501

### SP-914

- Стандартная силиконовая полиэфирная пленка
- Односторонняя и двусторонняя

### SP-916

- Флюросиликоновое отделение, предназначенное для выпуска силиконовых адгезивов
- Односторонняя и двусторонняя

### SP-661

- малоадгезивный слой

### SP-996

- Полиэфир с порошковым покрытием
- Одностороннее силовое усилие разблокировки - одностороннее силовое усилие

### SP-282

N.S.

- Полиэфир с порошковым покрытием (без силикона)
- Односторонняя
- покрытая аквилонем
- прочная

### PPI 0701

- Стандартная силиконовая полиэфирная пленка
- Односторонняя и двусторонняя

### PPI 0505

- Силиконовый металлизированный полиэфир
- Односторонняя

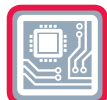
### SP-2176

N.S.

- Стандартная силиконовая полиэфирная пленка

### SP-2151D

- Силиконовый полиэтилен высокой плотности



## PPI 0501

### Стандартная силиконовая полиэфирная пленка

Односторонняя и двухсторонняя доступная толщина в диапазоне 0,012 мм - 0,125 мм

#### Применение:

- широко используется в качестве выпускного вкладыша для широкого спектра адгезивов, восков и резиновых материалов в широком спектре промышленных применений

## SP-282

### Полиэфирная пленка с покрытием без силикона

Одностороннее покрытие на основе акрилатов, плотная доступная толщина: 0.050мм/0.100мм

#### Применение:

- специализированный вкладыш для высечки из низкотемпературных лент, используемый для производства высечных частей

## RD-270A

### Стандартная силиконовая полиэфирная пленка

Контролируемые значения удельного выброса, имеет более сильное высвобождение, чем 0501 односторонняя и двухсторонняя доступная толщина 0,036 мм; 0,050мм

## PPI 0701

### Силицированный полипропилен

Односторонняя и двусторонняя доступная толщина: 0,050мм

#### Применение:

- прочный, подходящий интерлайнер, идеально подходящий для прецизионных, ударопрочных, штамповочных применений
- рекомендовано для высечки изделий из металлической фольги - MOPP

## SP-914

### Стандартная силиконовая полиэфирная пленка

Более растворимое и абразивно-стойкое покрытие одно- и двухсторонней доступной толщины в диапазоне 0,023 мм - 0,100 мм

#### Применение:

- несущий вкладыш для прямого нанесения клея на основе растворителя
- прокладка для продуктов на основе силиконового клея в процессе нанесения покрытия и высечки

## PPI 0505

### Силиконовый металлизированный полиэфир

Односторонняя, доступная толщина 0,023 мм

#### Применение:

- идеально подходит для процессов, где требуется рефлекторный интерлайнер - автоматическое дозаторное оборудование

## SP-916

### Фторсиликоновая полиэфирная пленка

Фторсиликоновое отделение, предназначенное для выпуска силиконовых адгезивов Односторонняя и двухсторонняя доступная толщина в диапазоне 0.023mm – 0.100mm

#### Применение:

- SP-916 зарекомендовал себя как лидер на рынке с точки зрения предоставления самой простой / минимальной силы для силиконовых адгезивов, обладающей превосходной долговременной стабильностью по сравнению со всеми другими лайнерами.

## SP-2176

### Термоусадочная силиконовая полиэфирная пленка

Доступная с одной или с обеих сторон силицированная пленка, доступная толщина: 0,030мм Этот продукт сочетает эффект высвобождения силиконового покрытия с термоусадочной полиэфирной пленкой

## SP-661

### малоадгезивный слой

Односторонняя, доступная толщина 0.025mm, 0.036mm, 0.050mm

#### Применение:

- специальный низкопрочный полиэфирный пленочный интерлайнер, предназначенный для обеспечения подачи липких кусков высечки в рулонах

## SP-2151D

### Силицированная пленка из полиэтилена высокой плотности

#### Применение:

- продукт имеет высокое удлинение, что делает его пригодным для применения, где вкладыш будет термоформован во время обработки

## SP-996

### Полиэфир с порошковым покрытием

Одностороннее низкое усилие разблокировки - одностороннее силовое усилие

#### Применение:

- Интерлайнер для самоклеящихся термоуплотняющих лент
- Прочные межслоистые слои для самоклеящихся этикеток и вырезанных кусков, которые могут применяться автоматически

Ленты другой толщины доступны по запросу. Все продукты могут поставляться в рулонах, листах или в виде кусков.

Специальные пленки могут быть изготовлены по спецификации заказчика