



## Лист технической информации



# REON НАКЛАДНЫЕ ДВОЙНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

### Область применения

Накладные двойные соединительные ленты ReOn применяются при соединении лент шириной 8 мм. Соединение таких лент достаточно трудоемкая задача, потому что ширина накладной соединительной ленты всего 4,9мм. Перекосы недопустимы, они могут повлечь засорение питателя и обрывы ленты с компонентами в местах соединения. Этого можно избежать, используя накладные двойные соединительные ленты. Точное приклеивание соединительной ленты с одной стороны, автоматически обеспечивает точное крепление со второй стороны. Использование двойных соединительных лент, позволяет уменьшить технологические перерывы и избежать потери компонентов.

Табл.1 Технические характеристики

Для лент шириной	8 мм
Длина	38 мм
Ширина	22 мм

Удалите защитную пленку с накладной двойной соединительной ленты. Очистите от пыли и грязи защитную пленку у соединяемых лент. Как можно плотнее прижмите концы соединяемых лент друг к другу. Прозрачный верхний слой и перфорация накладной двойной соединительной ленты позволит получить соединение с минимальным перекосом. Согните двойную соединительную ленту по специальной линии и плотно прижмите с обратной стороны. Удалите прозрачный верхний слой.

Рис.1 Двойные накладные соединительные ленты



### Отличительные особенности

- Используются только для соединения лент с компонентами шириной 8мм
- Предназначены для одновременного соединения ленты и защитной пленки
- Снабжены перфорацией для быстрого и точного приклеивания
- Имеют прозрачный верхний слой для более точного позиционирования
- Не требуют использования специального инструмента
- Не создают помех в работе питателя и не засоряют его
- Обеспечивают высокую точность и надежность соединения

### Упаковка

Двойные соединительные ленты поставляются в коробках по 500 шт.

### Хранение и транспортировка

Хранение осуществляется в нормальных условиях. Не подвергайте воздействию влаги и не оставляйте долго под прямыми солнечными лучами. Удаляйте пленку, защищающую адгезив, непосредственно перед применением. После удаления защитной пленки, не допускайте попадания загрязнений на поверхность адгезива. Это может ухудшить адгезию.

