

Лист технической информации

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 4,9 мм. 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. Бумага для очистки трафаретов ReOn



Отличительные особенности

- Используются только для соединения лент с компонентами шириной 8 мм.
- 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 надолго 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.



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru