



Ленты для защиты

Защита при пайке волной / производстве

PPI 701 0.025mm

- Полиимидная пленка / силиконовые клеи

PPI 702 0.025mm
0.050mm

- Уплотненный вариант PPI 701 • Мгновенная адгезия ко многим поверхностям

RD-042D 0.025mm
0.050mm

- Антистатический вариант

RD-624B

- Антистатические полиимиды /
- Проводящие силиконовые клеи

SP-255

- Крепированная бумага / силиконовые клеи

RD-487G

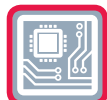
- Армированная бумага / полиэтилентерефталатный ламинат
- Силиконовые клеи. подходит для защиты при выравнивании горячим воздухом

SP-479

- Версия PPI 255, но с более толстым клеевым слоем
- Хорошая адгезия к неровным поверхностям
- Поставляемая высечка с забитым вкладышем

RD-673B

- На основе серой плоской бумаги, покрытой черной непрозрачной резиной / смолой
- Лента наносится на лакированные подложки с медным покрытием и защищает от воздействия УФ - излучения



PPI 701

Самоклеящаяся маскирующая лента

Применение:

- высокотемпературная защитная лента для золотых контактов на печатных платах во время процесса паики волной

PPI 702

Полиамидная лента с термореактивным силиконовым клеем / класс нагревостойкости Н

Высокотемпературная полиимидная лента, покрытая полисилоксановым клеем

Применение:

- Ламинирующая и монтажная лента для очень высоких температур
- Термостойкость до 400 °C

RD-042D

Антистатическая печатная плата и конформная лента для маскировки покрытия

На основе полиэфирной пленки, покрытой поверхностно-проводящим адгезивом с низкой удельной влажностью. Статическая генерация во время разматывания и применения устраняется. RD-042D может выдерживать температуры паики волной до 300 °C и не оставляет следов клея на печатных платах во время удаления.

RD-624B

Антистатическая печатная плата и конформная лента для маскировки покрытия

На основе полиэфирной пленки, покрытой поверхностно-проводящим адгезивом с низкой удельной влажностью. Статическая генерация во время разматывания и применения устраняется. RD-624 может выдерживать температуры паики волной до 300 °C и не оставляет следов клея на печатных платах во время удаления.

SP-255

SP-479

Самоклеящаяся лента для выравнивания горячим воздухом и высокотемпературной паики

SP-255 / SP-479 - самоклеящаяся маскировочная лента, особенно подходящая для защиты различных областей П.С. Доски (например, золотые контакты) во время процессов припоя при высоких температурах. Особенно рекомендуется для маскировки краевых соединителей или пальцев во время выравнивания горячим воздухом.

Преимущества:

- SP-255 / SP-479 можно удалить с печатных плат после операции паики без остатков клея

Замечание:

- При использовании SP-255 / SP-479 в качестве маски при выравнивании горячим воздухом, ленту следует нажимать на П.С.В. После нанесения с помощью роликов предпочтительно нагреть до 100 °C (212 F)

RD-487G

Маскирующая лента для выравнивания горячим воздухом

На основе полиэфирной пленки, покрытой полисилоксановым клеем.

RD-487D выдерживает температуру до 300 °C, может быть удалена с подложки без остатков клея. Полиэфирная арматура предотвращает разрыв ленты во время удаления.

Применение:

- Маскирующая лента для выравнивания горячим воздухом
- подходит для маскировки золотых пальцев
- RD-487D соответствует неровностям печатной платы и дает тонкую линию маскировки.
- Рекомендуется использовать прижимные ролики RD-487D для обеспечения тесного контакта между лентой и печатной платой.

RD-673B

Малоадгезивная бумажная лента

На основе пропитанной плоской бумаги, покрытой низкопрочным резиновым адгезивом с черным непрозрачным покрытием. Лента может быть нанесена и удалена с широкого диапазона поверхностей без переноса клея. Клеи покрыты только алифатическими и ароматическими растворителями.

Применение:

- защитная лента для предварительно лакированных печатных плат