



Ленты с малым трением

SP-249D 0.025mm
Черная
непрозрачная

- Антистатическая лента на основе полиэфира
- Для использования в производственных зонах, где требуется статическая свободная среда

SP-249B 0.025mm
0.050mm

- Антистатическая лента на основе полиэфира, подходящая для процессов с низким уровнем гашения

RD-512D 0.025mm

- Прозрачная версия SP-249
- Низкий статический
- Акриловый клей

RD-042D 0.025mm
0.050mm

- Антистатическая полиимидная лента с силиконовым клеем
- Защита от высоких температур

SP-2155

- На основе слегка металлизированной полиэфирной пленки - уникальная конструкция с антистатической адгезией и антистатической

SP-2156

- Версия SP-2155, но на основе полностью металлизированной полиэфирной ленты из проводящих транспортировочных коробок - практически без статического разряда

RD-575 0.025mm

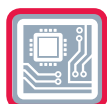
- Низкая статическая защитная лента
- При работе с высокими температурами
- Силиконовый клей

RD-707

- малоадгезивная версия RD-512D

RD-624 0.025mm

- Версия RD-042D с высокотемпературным акриловым клеем



SP-249D

Клеякая лента с низкой дегазационной антистатической полиэфирной смолой

На основе полиэфирной пленки, покрытой поверхностно-проводящим адгезивом с низкой удельной влажностью

Применение:

- маскирование печатных плат во время конформного покрытия
- SP-249B можно удалить, без остатков клея
- при работе с жесткими дисками.

SP-2155

SP-2156

Антистатическая клеякая лента на основе полиэфир

Основанная на слегка металлизированной (SP-2156 на полностью металлизированной) полиэфирной пленке, покрытой специальным поверхностным проводящим клеем на неметаллизированной стороне. Специальная конструкция гарантирует, что статический заряд легко рассеивается во время разматывания и применения ленты. Металлизированная подложка помогает предотвратить генерацию трибоэлектрических зарядов от поверхностного трения во время использования ленты.

Применение:

- В основном используется для наклеивания проводящих полипропиленовых жестких корпусов, используемых для транспортировки и хранения матрицы в статических чувствительных средах.
- Клеи проявляет определенную адгезию в данных случаях, гарантируя, что даже после продолжительного использования при удалении остатков клея не остается.

RD-512D

Антистатическая клеякая лента на основе полиэфир

Полупрозрачная антистатическая клеякая лента для печати. Специальная статическая диссипативная конструкция RD-512D гарантирует, что во время разматки ленты и ее удаления из множества пластиковых подложек генерируются статические заряды менее 20 вольт.

RD-512D устойчива к высоким температурам, многим растворителям и химикатам. На антистатические свойства не влияют изменения влажности

Применение:

- подходит для использования в производственных зонах, где требуется статическая свободная среда; сборка печатной платы
- герметизация, ремонт и маркировка антистатических мешков для печатных плат и компонентов
- монтаж электронных компонентов и печатных плат во время процедур тестирования

RD-575

Антистатическая клеякая лента на основе полиэфир

Полупрозрачная антистатическая клеякая лента для печати. Специальная статическая диссипативная конструкция RD-575 гарантирует, что во время разматки ленты и ее удаления из множества пластиковых подложек генерируются статические заряды менее 20 вольт.

RD-575 устойчива к высоким температурам, многим растворителям и химикатам. На антистатические свойства не влияют изменения влажности

Применение:

- антистатическая маскирующая лента для печатных плат и компонентов, используемая во время конформных процессов покрытия и заливки
- подходит для использования в производственных зонах, где требуется статическая свободная среда; сборка печатной платы
- герметизация, ремонт и маркировка антистатических мешков для печатных плат и компонентов
- монтаж электронных компонентов и печатных плат во время процедур тестирования

RD-707

Антистатическая защитная маскировочная лента с клеем акриловым адгезивом

Полупрозрачная антистатическая клеякая лента для печати. Специальная статическая диссипативная конструкция в сочетании с низкоэластичным клеем RD-707 гарантирует, что во время разматывания ленты и удаления ленты из различных пластиковых подложек практически полностью устраняются статические заряды. На антистатические свойства не влияют изменения влажности

Применение:

- Для использования в производственных зонах, где требуется статическая свободная среда
- подходит для временного защитного маскирования компонентов или объектов

RD-042D

RD-624

Антистатическая печатная плата и лента для маскирования конформного покрытия

На основе полиэфирной пленки, покрытой поверхностно-проводящим адгезивом с низкой удельной влажностью. Статическая генерация во время разматывания и применения устраняется. RD-042D (RD-624) может выдерживать температуры пайки волной до 300 °С и не оставляет следов клея на печатных платах во время удаления.