



TDS-Полиамидная лента (100150)

Технические данные

*Описание :

Общая толщина полиамидной ленты 150 микрон (Полиамидная пленка 100 микрон используется в качестве подложки для покрытия клея кремниевой серии 50 микрон. Устойчивость к высоким температурам 260 °, не оставляет клея.)

*Применение :

- Автомобильный датчик и коллекторы
- Изоляционные платы
- Офорт
- Волоконно-оптический кабель
- Высокотемпературное порошковое покрытие
- Производство полупроводников
- Пайка волной припоя при сборке печатной платы

*Продукт:

Материал подложки	Полиамидная пленка (100 микрон)
Клей	Силикон (50 микрон)
Цвет	Янтарный
Ширина*Длина	500mm*33m (Разные размеры доступны по заказу)
Общая толщина	0.15mm±0.005mm

Производительность	Тесты:		
	Сила зачистки (против стальной пластины)	Min 8N/25mm. width	PSTC-101
	Предел прочности	Min 460N/25mm. width	PSTC-31
	Удлинение при разрыве	Min 50%	PSTC-31
	Напряжение пробоя	Min 18Kv	PSTC-51
Термостойкость	260°		

* данные в этой таблице данных являются измеренными значениями продукта при определенных условиях и не являются гарантированными значениями.

Срок годности: 12 месяцев с даты покупки. Лента хранится в помещении с постоянной температурой 27 °С-35 °С и влажностью 60%, без попадания прямых солнечных лучей.

- ленту можно прикрепить к фторидной разделительной пленке;
- продукт будет отличаться по качеству, производительности и функциям из-за различные условия клиента, пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим персоналом