



TDS-Полиамидная лента (2550)

Технические данные

*Описание:

Общая толщина полиамидной ленты 50 микрон (Полиамидная пленка 25 микрон используется в качестве подложки для покрытия клея кремниевой серии 25 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 (25 микрон)	
Клей	Силикон (25 микрон)	
Цвет	Янтарный	
Ширина*Длина	500mm*33m (Разные размеры доступны по заказу)	
Общая толщина	0.05mm±0.005mm	

Производительность	Тесты:		
	Сила зачистки (против стальной пластины)	Min 4.5N/25mm. width	PSTC-101
	Предел прочности	Min 115N/25mm. width	PSTC-31
	Удлинение при разрыве	Min 50%	PSTC-31
Напряжение пробоя	Min 4.5Kv		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

°C-35 °C 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 различных условий клиента, пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим персоналом