



Односторонние клейкие ленты 3M™Scotch™

Полиимидные ленты

Защита участков печатных плат во время волновой пайки и при HALe может быть с успехом решена специальной лентой Scotch™ 7413. Полиимидная основа ленты 7413 и силиконовый клеевой слой делают возможным использование этой ленты в широком диапазоне температур.

Основные технические характеристики ленты Scotch™ 7413

| Тип адгезива | Основа | Толщина, мкм | Адгезия к стали, N/10 mm | Усилие разрыва, N/10 mm | Удлинение до разрыва, % | Температурный диапазон, °C |
|--------------|----------|--------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Силикон | Полиимид | 70 | 2.2 | 57.8 | 70 | Max 260 Min - 75 |

Преимущества ленты Scotch™ 7413

- Не изменяет своих размеров при высоких температурах
- Не воспламеняется
- Химически и радиационно стойкая
- При удалении не оставляет следов клея на плате