

ST- 50

Силиконовая эластомерная термозащитная лента ThermoTape ST-50

Параметры ленты

- Температурный диапазон: +260°C -60°C
- Хорошая устойчивость к растворителям
- Легкое нанесение
- Эстетическое решение
- Самослипающаяся
- Локальная защита
- Огнестойкость - VW-1 (UL1581)
- Толщина 0.3мм, 0.4 мм и 0.5мм
- Диэл.прочность: 7,5-12,5кВ
- Срок хранения: один год с даты изготовления



ThermoTape предлагает ряд силиконовых эластомерных лент, которые самослипаются при температуре окружающей среды.

Ленты растягиваются до 300%.

Состоящие из силиконового эластомера, ленты обеспечивают высокотемпературную механическую защиту.

После нескольких часов при температуре окружающей среды, поверхность этой ленты склеивается при небольшом давлении.

Эти ленты применяются для герметизации, соединения и отделки концов проводников при высокой температуре. Они также могут быть использованы для местной изоляции и других компонентов жгутов проводов.

Ленты имеют ширину 25мм и толщину 0.3мм и 0.5мм. Длина рулонов 3м. Стандартный цвет - красный. Также по запросу возможны черный, белый, синий и желтый цвета.

Рекомендуемое время для самослипания

Температура (°C)	260	200	150	127	120
Время, минуты	15	30	35	80	120