

**Изолента ТЛ-0,8 термоусадочная клеевая 50х0,8мм длина 5м.
Напряжение до 10кВ. Рабочая температура -55...+125°С.
Материал полиолефин. Цвет зеленый.**



Описание

Термоусаживаемая лента с клеевым слоем ТЛ-0,8 50 мм 5 метров, зеленая. Используется для изоляции мест соединений электротехнических шин, ремонта повреждений изоляции кабеля, защиты от явления трекинга, замыканий, ультрафиолетового излучения и воздействий внешней среды. Благодаря наличию термоплавкого клеевого подслоя обеспечивает надежное соединение с изолируемыми объектами. Термоусаживаемые ленты рекомендованы для применения в местах, где требуется выполнение прочного и герметического соединения конструктивных элементов. Благодаря наличию термоплавкого клеевого подслоя обеспечивают надежное соединение с изолируемыми объектами. Хорошая адгезия термоплавкого клея к металлу, дереву, керамике и пластмассам дает возможность использования лент в соединениях вентиляционных и проходных труб, силовых проводов и кабелей связи. Соединения, выполненные с помощью термоусаживаемых лент устойчивы к механическим повреждениям и коррозии. Применение: Монтаж осуществляется внахлест в 2/3 ширины ленты и одновременным прогревом при помощи высокотемпературных фенов или газовых горелок.

Характеристики

- Ширина: 50мм
- Длина: 5м
- Толщина: 0,8мм
- Материал: полиолефин
- Относительное удлинение при разрыве: не менее 400%
- Температура усадки: от +120°С
- Температурный диапазон в режиме эксплуатации: от - 45 до + 125°С
- Прочность на растяжение: не менее 15МПа
- Электрическая прочность: не мене 15кВ/мм
- Рабочее напряжение: до 10кВ

- Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см
- Коэффициент усадки: 1,4:1
- Не поддерживает горение
- Цвет: зеленый