

Трубка термоусадочная тонкостен. 18/6 с клеем (3:1) 1м прозр. Rexant 26-1809

26-1809

Описание

Термоусаживаемая трубка с клеевым слоем REXANT — один из самых популярных и надежных термоусаживаемых материалов. Предназначена для восстановления поврежденной и создания новой изоляции, герметизации поверхностей и электрических соединений кабелей и проводов, бандажирования и маркировки проводов, для создания антикоррозионных защитных и декоративных покрытий. Технические характеристики: 1. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200 % 2. Температура усадки: +100 °С 3. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -55...+110 °С 4. Прочность на растяжение: не менее 10.4 МПа 5. Электрическая прочность: не менее 19.7 кВ/мм 6. Рабочее напряжение: 600 В 7. Удельное электрическое сопротивление: 10^{14} Ом/см 8. Коэффициент усадки: 3:1 9. Не поддерживает горение 10. Диаметр трубки до усадки: 18 мм 11. Диаметр трубки после усадки: 6,3 мм 12. Толщина трубки после усадки: 2 мм 13. Клеевой слой: по всей длине на внутренней стороне На внутреннюю поверхность такой термоусаживаемой трубки нанесен клеевой слой. При нагреве клей расплавляется заполняя пустоты, обеспечивая герметичность и склейку места стыка с объектом воздействия. Уникальным свойством термоусаживаемых трубок является их способность менять свой диаметр, сжиматься в результате нагрева и принимать форму предмета или материала, на который совершается усадка, для этого достаточно нагреть трубку до необходимой температуры, а потом дать остыть. Трубка имеет свойство подавления горения, то есть она неспособна поддерживать горение, в отсутствие открытого огня затухает самостоятельно и неспособна воспламениться. Рекомендуется проведение работ по усадке трубок с помощью специальных электромонтажных фенов и газовых горелок REXANT.

Общие

Вид товара	Трубка термоусадочная
Высота, м	0.06
Гарантийный срок	12 месяцев
Длина, м	1.05
Исполнение	Толстостенная
Материал	Полиолефин (PEX)
Не содержит (без) галогенов	Да
Рабочая температура ,град.С	-55...110
Страна	Китай, Российская Федерация
Цвет	Прозрачный
Внутренний диаметр до усадки ,мм	18
Внутренний диаметр после усадки ,мм	6
С внутренним клеевым слоем	Да
Толщина стенки после усадки ,мм	0.55