



Трубка термоусадочная 100.0/50.0 1м черн. Rexant 25-0100

25-0100

Описание

Термоусаживаемая трубка 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 антакоррозийных защитных и декоративных покрытий. Технические характеристики: 1. Горючность: не поддерживает горение 2. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200 %. 3. Температура усадки: 110 °C. 4. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -40...+125 °C. 5. Прочность на растяжение: не менее 10.4 МПа. 6. Электрическая прочность: не менее 19.7 кВ/мм². 7. Рабочее напряжение: 600 В. 8. Удельное электрическое сопротивление: 10¹⁴ Ом/см². 9. Диаметр трубки до усадки: 100,0 мм. 10. Диаметр трубки после усадки: 50,0 мм. 11. Толщина трубки после усадки: 1,46 мм. 12. Состав: Полиолефин. Отличается высокой гибкостью; материал (полиолефин), из которого изготовлена трубка, экологически безопасен. 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 остить. Трубка имеет свойство подавления горения, то есть она неспособна поддерживать горение, в отсутствии открытого огня затухает самостоятельно и неспособна воспламеняться. Рекомендуется проведение работ по усадке трубок с помощью специальных электромонтажных фенов и газовых горелок RExANT. 11. Толщина трубки после усадки: 1,0 мм.

Общие

Вид товара	Трубка термоусадочная
Высота, м	0.004
Гарантийный срок	12 месяцев
Длина, м	1
Исполнение	Тонкостенная
Материал	Полиолефин (PEX)
Не содержит (без) галогенов	Да
Рабочая температура, град.С	-40...125
Страна	Китай
Цвет	Черный

Внутренний диаметр до усадки ,мм	100
Внутренний диаметр после усадки ,мм	50
С внутренним клеевым слоем	Нет
Толщина стенки после усадки ,мм	1.46