



Трубка термоусадочная 1.5/0.75 1м черн. Rexant 20-1506

20-1506

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. Горючесть: 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 трубы до усадки: 1,5 мм
- 10. Диаметр трубы после усадки: 0,75 мм
- 11. Толщина трубы после усадки: 0,32 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.

Общие

Вид товара	Трубка термоусадочная
Высота, м	0.003
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



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Внутренний диаметр до усадки ,мм	1.5
Внутренний диаметр после усадки ,мм	0.75
С внутренним клеевым слоем	Нет
Толщина стенки после усадки ,мм	0.32