



Трубка термоусадочная 9.0/4.5 1м черн. REXANT 20-9006

20-9006

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 антикоррозийных защитных и декоративных покрытий. Технические характеристики: 1. Горючесть: не поддерживает горение 2. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200 % 3. Температура усадки: 110 ? 4. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -40...+125 ? 5. Прочность на растяжение: не менее 10.4 МПа 6. Электрическая прочность: не менее 19.7 кВ/мм 7. Рабочее напряжение: 600 В 8. Удельное электрическое сопротивление: 10^{14} Ом/см 9. Диаметр трубки до усадки: 9,0 мм 10. Диаметр трубки после усадки: 4,5 мм 11. Толщина трубки после усадки: 0,6 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 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	0.002
Гарантийный срок	12 месяцев
Длина, м	1
Исполнение	Тонкостенная
Материал	Полиолефин (PEX)
Рабочая температура ,град.С	-40...125
Страна	Китай
Внутренний диаметр до усадки ,мм	9
Внутренний диаметр после усадки ,мм	4.5



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

С внутренним клеевым слоем

Нет

Толщина стенки после усадки ,мм

0.6

Цвет

Черный

Не содержит (без) галогенов

Да