





Трубка термоусадочная 2.0/1.0 1м черн. Rexant 20-2006

20-2006

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 горение2. 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 МПа6. Электрическая прочность: не менее 19.7 кВ/мм7. Рабочее напряжение: 600 В8. Удельное электрическое сопротивление: 10^14 Ом/см9. Диаметр трубки до усадки: 2,0 мм10. Диаметр трубки после усадки: 1,0 мм11. Толщина трубки после усадки: 0,35 мм12. Состав: ПолиолефинОтличается 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 отсутствии открытого огня затухает самостоятельно и неспособна воспламеняться. Рекомендуется проведение работ по усадке трубок с помощью специальных электромонтажных фенов и газовых горелок RExANT.

Общие

Внутренний диаметр до усадки, мм

Вид товара Трубка термоусадочная Высота,м 0.003 Гарантийный срок 12 месяцев 1 Длина, м Исполнение Тонкостенная Материал Полиолефин (РЕХ) Рабочая температура ,град.С -40...125 Китай, Российская Федерация Страна Цвет Черный

2



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

Внутренний диаметр после усадки ,мм	1
С внутренним клеевым слоем	Нет
Толщина стенки после усадки ,мм	0.35
Не содержит (без) галогенов	Да