





Трубка термоусадочная 6.0/2.0 1м с клеев. подсл. черн. Rexant 20-6008

20-6008

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 антикоррозийных защитных и декоративных покрытий. Технические характеристики: 1. Относительное удлинение при разрыве: не менее 200 %2. Температура усадки: +100 °C3. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -55...+110 °C4. Прочность на растяжение: не менее 10.4 МПа5. Электрическая прочность: не менее 19.7 кВ/мм6. Рабочее напряжение: 600 В7. Удельное электрическое сопротивление: 10^14 Ом/см8. Коэффициент усадки: 3:19. Не поддерживает горение10. Диаметр трубки до усадки: 6 мм11. Диаметр трубки после усадки: 2,2 мм12. Толщина трубки после усадки: 1,2 мм13. Клеевой слой: по всей длине на внутренней сторонеНа 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 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 0.01

Гарантийный срок 12 месяцев

Длина, м

Исполнение Толстостенная

Материал Полиолефин (РЕХ)

Рабочая температура ,град.С -55...110

Страна Китай

Цвет Черный

Внутренний диаметр до усадки ,мм 6



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

Внутренний диаметр после усадки ,мм	2
С внутренним клеевым слоем	Да
Толщина стенки после усадки ,мм	0.45
Не содержит (без) галогенов	Да