





Трубка термоусадочная тонкостен. 24.0/8.0 с клеем (3:1) 1м черн. Rexant 26-0024

Китай

26-0024

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: 24 мм11. Диаметр трубки после усадки: 8,5 мм12. Толщина трубки после усадки: 2,1 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

Страна

Вид товара Трубка термоусадочная

0.003 Высота,м

Гарантийный срок 12 месяцев

Длина, м 1.01

Исполнение Толстостенная

Полиолефин (РЕХ) Материал

Не содержит (без) галогенов Да

-55...110 Рабочая температура ,град.С

Черный Цвет



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

Внутренний диаметр до усадки ,мм	24
Внутренний диаметр после усадки ,мм	8
С внутренним клеевым слоем	Да
Толщина стенки после усадки ,мм	0.55