





## Трубка термоусадочная 15.0/7.5 1м бел. REXANT 21-5001

21-5001

## 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: 15,0 мм 10. Диаметр трубки после усадки: 7,5 мм 11. Толщина трубки после усадки: 0,7 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 отсутствии открытого огня затухает самостоятельно и неспособна воспламеняться. Рекомендуется проведение работ по усадке трубок с помощью специальных электромонтажных фенов и газовых горелок RExANT.

1

15

## Общие

Рабочая температура, град.С

Вид товара Трубка термоусадочная

0.002 Высота,м

Гарантийный срок 12 месяцев

Длина, м

Тонкостенная Исполнение

Полиолефин (РЕХ) Материал

-40...125

Страна Китай

Цвет Белый

Внутренний диаметр до усадки, мм



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

Внутренний диаметр после усадки ,мм	7.5
С внутренним клеевым слоем	Нет
Толщина стенки после усадки ,мм	0.7
Не содержит (без) галогенов	Да