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 °C
- 4. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -40...+125 °C
- 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 отсутствии открытого огня затухает самостоятельно и неспособна воспламеняться.

Рекомендуется проведение работ по усадке трубок с помощью специальных электромонтажных фенов и газовых горелок REXANT.