

Лента электроизоляционная R31

Описание

Электроизоляционная лента R31 выполнена на основе полимерного материала (полиэстера), обеспечивающего высокую химическую стойкость. Ленты хорошо прилегают при намотке и характеризуются высокой прочностью на прокол, стойкостью к истиранию, улучшенными изоляционными свойствами.



Основные применения

- изоляция между слоями намотки
- осуществление крепления ферритовых магнитопроводов по юбке комплекта
- внешняя изоляция последнего намоточного слоя

Основные технические характеристики

- Основа: пленка полиэстера
- Толщина основы: 0.025 мм
- Самоклеющаяся терморезистивная
- Цвет: Лимонно-желтый
- Общая толщина: 0.051мм
- Электрическая прочность: 5000 В
- Температура/Класс 130°C / В
- Сопротивление изоляции: 105 МОм
- Разрывная нагрузка 44 Н/см
- Адгезия к стали 4,9 Н/см
- Растяжение: 100%
- Огнестойкость: ВU 1
- Устойчивость при хранении: Очень хорошая
- Устойчивость к растворителям: Очень хорошая
- Устойчивость к влажности: Отличная