

Описание.

Электроизоляционная лента WF2902 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 области применения.

- Межслоевая изоляция.
- Соединение ферритовых магнитопроводов.
- Внешняя изоляция верхнего слоя катушки..

Основные технические характеристики

Длина в рулоне:	30 или 45 м
Диапазон ширины рулона:	2...980 мм ± 0.2 мм
Основа:	Пленочный полиэстер
Толщина:	0.14 mm ... 0.42 мм
Электрическая прочность:	4.2 кВ
Доступные цвета:	Белый
Усилие отслаивания (при 180°C):	≥ 300 Н/м
Разрывная нагрузка:	≥ 3.2 кН/м
Растяжение:	≥ 45%
Температурная устойчивость:	-20°C...130°C
Класс горючести:	2

Устойчивость при хранении: Очень хорошая
Устойчивость к растворителям: Очень хорошая
Устойчивость к влажности: Отличная

ОБРАЗЦЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ЛЕНТЫ ПОД ВАШ ПРОЕКТ

Заказать образцы, запросить документацию и задать все интересующие вопросы, связанные с применением электроизоляционной ленты, **Вы можете нашим техническим специалистам и менеджерам:**

e-mail: epcos@ferrite.ru

тел.: +7 (812) 740 53 05, +7 (812) 740 53 06

