

## Описание.

Электроизоляционная лента JY313 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 намотки..

## Основные технические характеристики

Длина в бобине:	66 ± 0,5 м
Диапазон ширины рулона:	3...1270 mm ± 0.2mm
Основа:	Пленочный полиэстер
Толщина основы:	0.025mm ± 0.005
Общая толщина:	0.05mm ± 0.01
Электрическая прочность:	4 кВ
Доступные цвета:	Желтый, синий, красный, зеленый
Усилие отслаивания (при 180°C):	≥ 300 Н/м
Разрывная нагрузка:	≥ 3.2 кН/м
Растяжение:	≥ 45%
Температурная устойчивость:	-20°C...130°C
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](mailto:epcos@ferrite.ru)

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

