

Описание.

Электроизоляционная лента НУ-100 выполнена на основе пропиленового огнестойкого материала, обеспечивающего высокую химическую стойкость. Ленты хорошо прилегают при намотке и характеризуются высокой прочностью на прокол, стойкостью к истиранию, улучшенными изоляционными свойствами. Клеящая основа - акрил.



Основные области применения.

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

Основные технические характеристики

Длина в бобине:	66 ± 0,5 м
Диапазон ширины рулона:	2...1270 мм ± 0,2мм
Основа:	Пленочный полиэстер
Толщина основы:	0,05мм ± 0,005
Общая толщина:	0,08мм ± 0,01
Электрическая прочность:	6 кВ
Доступные цвета:	Светло-желтый, темно-желтый, синий, красный, зеленый, черный, молочный, белый, прозрачный
Усилие отслаивания (при 180°С):	≥ 4,8 Н/см
Разрывная нагрузка:	≥ 88 Н/см
Удлинение:	≥ 50%
Класс огнестойкости:	UL 510
Температурная устойчивость:	-10°С...130°С (класс изоляции В)
Условия хранения:	25°С, влажность не более 65%
Устойчивость при хранении: Очень хорошая	
Устойчивость к растворителям: Очень хорошая	
Устойчивость к влажности: Отличная	

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

