

Изолента термостойкая ABRO®



Описание: термостойкая изоляционная лента из ПВХ.

Сфера применения: предназначена для изоляции проводов, намотки пучков проводки, маркировки.

Свойства:

- высокая прочность и эластичность;
- выдерживает напряжение до 600 В;
- термостойкая: выдерживает температуру до 80°C;
- не поддерживает горение: мгновенно самозатухает;
- сертифицирована американским центром по стандартизации и сертификации в области техники безопасности;
- морозостойкая;
- высокая адгезия благодаря качественному клеевому составу;
- обеспечивает надежную механическую и электроизоляционную защиту при минимальном количестве слоёв намотки.

Применение:

1. Очистите поверхность от грязи, пыли и влаги.
 2. Плотно намотайте ленту на ремонтируемый участок.
- Рекомендуемая температура нанесения — не ниже +10 С°.

Состав: ПВХ-пленка, адгезив, каучук, сольвент.

Условия хранения: храните при комнатной температуре в сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

Температурный режим транспортировки: от -20°C до +30°C.

Срок годности: при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: сделано в Индонезии по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инк., США.

Артикул	Цвет	Ширина	Длина	Толщина	Кол-во в коробке
ET-914-BLU-R	Синий	18 мм	18,3 м	0,17 ± 0,01 мм	250 шт.
ET-914	Чёрный	18 мм	18,3 м	0,17 ± 0,01 мм	250 шт.
ET-914-10-BLK-RE	Чёрный	18 мм	9,1 м	0,17 ± 0,01 мм	500 шт.
ET-914-15-10-BLK-RE	Чёрный	15 мм	9,1 м	0,17 ± 0,01 мм	500 шт.

Технические характеристики	
Материал ленты	Поливинилхлоридные полимеры
Адгезив	Каучуковый клей
Рабочая температура	от -10°C до 80°C
Максимальное напряжение	до 600 В
Адгезия к стали (PSTC-101)	0,47 кг/2,54 см
Адгезия к основе ленты (PSTC-101)	0,5 кг/2,54 см
Сила размотки (PSTC-101)	0,5 кг/2,54 см
Прочность на разрыв (PSTC-131)	6±1 кг/2,54 см
Удлинение при разрыве (PSTC-131)	>150%
Диэлектрическая прочность (ASTM D-1000)	6000 В