

# Изолента ABRO®



Артикул	Цвет	Ширина	Длина	Толщина	Кол-во в коробке
ET-912-19-10-ORG-R	Оранжевый	19 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-WH	Белый	19 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-20-WH-R		19 мм	18,2 м	0,12 мм	250 шт.
ET-912-YE	Жёлтый	19 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-20-YE-R		19 мм	18,2 м	0,12 мм	250 шт.
ET-912-GR	Зелёный	19 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-20-GR-R		19 мм	18,2 м	0,12 мм	250 шт.
ET-912-15-10-RD-RE	Красный	15 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-RD		19 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-20-RD-R		19 мм	18,2 м	0,12 мм	250 шт.
ET-912-15-10-BL-RE	Синий	15 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-15-20-BL-RE		15 мм	18,2 м	0,12 мм	250 шт.
ET-912-BL		19 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-20-BL-R		19 мм	18,2 м	0,12 мм	250 шт.
ET-912-15-10-BLK-RE	Чёрный	15 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-15-20-BLK-RE		15 мм	18,2 м	0,12 мм	250 шт.
ET-912-BLK		19 мм	9,1 м	0,12 мм	500 шт.
ET-912-20-BLK-R		19 мм	18,2 м	0,12 мм	250 шт.

**Описание:** эластичная изоляционная лента из ПВХ.

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

**Свойства:**

- высокая прочность и эластичность;
- высокая адгезия благодаря качественному клеевому составу;
- влагостойкая;
- предотвращает коррозию и разрушение материалов;
- 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 °С до +30 °С.

**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 ABRO Индастрис Инк., США.

### Технические характеристики

Материал ленты	Поливинилхлорид
Адгезив	Каучуковый клей
Рабочая температура	от -10 °С до +60 °С
Адгезия к стали (PSTC-101)	0,4 кг/2,54 см
Адгезия к основе ленты (PSTC-101)	0,42 кг/2,54 см
Сила размотки (PSTC-101)	0,4 кг/2,54 см
Прочность на разрыв (PSTC-131)	4,5±1 кг/2,54 см
Удлинение при разрыве (PSTC-131)	>130%
Диэлектрическая прочность (ASTM D-1000)	4500 В