

# Профессиональные изоляционные ленты ПВХ Милен PRO.



**МИЛЕН** ★ PRO

Изоляционная лента ПВХ Милен PRO – качественная изоленка класса А (профессиональная). Напряжение пробоя – 6 500В.

Изоляционная лента профессионального использования с увеличенным потенциалом электрического пробоя. Также усилена адгезия за счет натурального каучука.

Данная изоленка защищена от подделки фирменным тиснением по всей площади ленты.

**Состав:** ПВХ, клеевой слой – натуральный каучук.

**Напряжение пробоя:** 6 500В.

## Преимущества:

- Ровная намотка;
- Усиленная адгезия;
- Увеличенная электрозащита;
- Устойчива к влаге, УФ-лучам.

## Размеры:

- 15мм\*20м;
- 19мм\*20м.

**Толщина:** 150 мк;

## Цвета:

- Белый;
- Желтый;
- Зеленый;
- Красный;
- Синий;
- Черный;
- Серый;
- Коричневый;

**Область применения:** применяется в ремонтных, электромонтажных работах в быту и промышленности, авторемонтных работах: для проведения электрической изоляции проводников, сращивания, жгутирования, защиты от механических повреждений, цветовой маркировки и др.

## Характеристики:

- самозатухающая (вещества, входящие в состав основы препятствуют возгоранию);
- со «Stretch» эффектом - высокая эластичность и клейкость ленты обеспечивает сильное стягивание изолированного участка и, как следствие, прочность и надежность крепления и очень долгий срок службы;
- высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу;
- устойчива к воздействию влаги, УФ-лучей, истиранию, старению, коррозии металлов;
- защищена от потери потребительских свойств индивидуальной упаковкой;
- не горюча.

**Индивидуальная упаковка:** этикетка + термоусадочная пленка

**Групповая упаковка:** 5 шт. в термоусадочной пленке + боковая этикетка.

**Количество в транспортной упаковке:** 200 шт.

#### Кто покупает?

Ремонтники, автомобилисты, электрики, монтажники.

#### Зачем покупают?

Электроизоляция, маркировка проводов, временный ремонт и фиксация предметов.

#### Куда продавать?

Торговые организации (электротехнические, строительные, монтажные, снабжение розницы);

Супермаркеты, гипермаркеты DIY;

Магазины хозяйственных товаров,

Магазины строительных материалов,

Магазины автотоваров,

Магазины инструмента;

Автозаправки,

Автомастерские;

Ремонтные организации;

Строительные рынки;

### Технические характеристики

Тип основы	Поливинилхлоридного изоляционный пластикат
Цвет основы	Синий, черный, красный, желтый, зеленый, белый, полосатая (желто-зеленая), серый, коричневый
Тип клеевого слоя	На основе натурального каучука
Общая толщина ленты, мм	0,150
Толщина клея, мм	0,015
Прочность при растяжении, МПа	17,0
Адгезия (липкость), Н/см	1,5
Электрическая прочность (напряжение пробоя), кВ	6,5
Электрическое сопротивление, Ом*см	$1.3 \times 10^{12}$
Огнестойкость	огнестойкий
Удлинение при разрыве, %	190
Водная вытяжка, рН	7.3
Температура использования, °С	-20...+80
Стандартная ширина рулона, мм	15,19
Стандартная длина намотки, м	20