

Профессиональные изоляционные ленты ПВХ Милен PRO.



МИЛЕН ★ PRO

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

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

Данная изоленга 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 | 1.3×10^{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 |