



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

**125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»**

Изоляционная лента ПВХ Raychman ГОСТ-16214-86

Изоляционная лента ПВХ Raychman ГОСТ-16214-86

Основные характеристики

- **Толщина ленты:** 0,2 мм (ГОСТ 16214-86)
- **Ширина ленты:** 15, 19, 50 мм (Возможно изготовление ленты по индивидуальному заказу).
- **Длина ленты:** 10, 20 м
- **Материал ленты:** ПВХ (поливинилхлорид)
- **Клеевой слой:** каучук, акрил
- **Подавление горения:** есть
- **Температура эксплуатации:** -30°C - +80°C

Доступные цвета:

- черный, белый, красный, желтый, синий, зеленый

Описание

Соответствует требованиям ГОСТ 16214-86 изготавливается на основе пленки из поливинилхлоридного изоляционного пластика покрытого с одной стороны клеевым слоем.

Применение:

- электроизоляция соединений, сращивании токонесущих проводников;
- герметизация швов, щелей;

- маркировка кабельных линий;
- герметизация стыков от попадания влаги;
- герметизация узлов, подверженных коррозии;
- дополнительная защита от механических повреждений.

Доступные цвета с примерами: Черный, Белый, Красный, Желтый, Синий, Зеленый.

Характеристики

Свойства	Показатели
Прочность при растяжении	Не менее 14,7 Мпа
Толщина ленты с клеевым слоем	0,20±0,05 мм
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 190%
Температура хрупкости	Не выше -30°C
Удельное объемное электрическое сопротивление	Не менее 10E12 Ом*см
Липкость ленты	Не менее 45 сек (ГОСТ 16214-86)