



Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

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

Самовулканизирующаяся изоляционная лента Raychman ® 130С



Основные характеристики

Цвет: Черный

Размер: 0,8мм X 25мм X 5м

Рабочее напряжение: до 10 кВ.

Диапазон рабочих температур: от -40°C до +90°C
(кратковременно до 120 °C).

Упаковка: Рулон двухслойной ленты на пластмассовой втулке в полиэтиленовом пакете.

Описание

Самовулканизирующаяся изоляционная лента на основе этиленпропиленовой резины (ЭПР) толщиной 0,77 мм с клеевым слоем, обладающая повышенной теплопроводностью и работоспособностью при температуре до +130 °С. Лента устойчива к растворителям и атмосферным воздействиям, совместима со всеми типами оболочки кабеля. Ленту необходимо наматывать с предельным натяжением. Используется для изолирования сростков кабелей, ремонта оболочек кабелей, герметизации кабельных муфт, защиты компонентов кабельных

линий от влаги и коррозии.

Характеристики

Характеристика	Ед. измерения	Значение
Размеры (ширина x длина)	мм x м	15±0,5 x 9,1±0,1
Толщина	мм	0,77±0,05
Прочность на разрыв	Н/10 мм	13
Максимальное удлинение	%	1000
Адгезия к металлу	Н/10мм	43
Электрическая прочность	кВ/мм	29
Температура монтажа	°С	от -10
Температура эксплуатации	°С	-40 до +90, кратковременно до +130
Устойчивость к воздействию масел и растворителей		хорошая