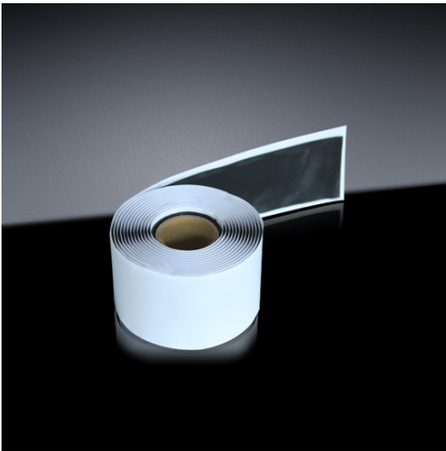




Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

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

Водонепроницаемая изоляционная лента (полиэтилен) НВ1515



Размер -	0,5 мм x 50 мм x 3 м
Диэлектрическая постоянная -	2~3
Прочность на разрыв -	не менее 12 МПа
Электрическая прочность -	не менее 20 кВ/мм
Удлинение при разрыве -	не менее 350 %
Объемное сопротивление -	10^{14} Ом·см
Адгезия к стали -	не менее 20 Н/см

Описание

НВ1515 водонепроницаемая изоляционная лента (полиэтилен) - обеспечение надежной защиты и герметичности для всевозможных соединений и на концах кабеля. Позволяет быстро и легко устранять повреждения поверхности кабелей питания и связи там, где требуется влагонепроницаемость, но не может быть использована термоусадка.

Характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
Прочность на разрыв	GB/T 528-92	≥12 МПа
Удлинение при разрыве	GB/T 528-92	≥350 %
Объемное сопротивление	GB/T 1692-92	≥ 1.0×10^{14} Ом·см
Диэлектрическая сила	GB/T 1695-81	≥20 кВ/мм
Диэлектрическая постоянная	GB/T 1693-81	2~3
Адгезия к стали	GB/T 2790-95	≥20 Н/см

Тепловой шок (105°С)	-	не трескается
Стойкость к УФ-излучению	-	не меняет цвет