



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

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

Водонепроницаемая заполняющая лента НВ1512



Размер -	3 мм x 50 мм x 3 м
Точка размягчения -	+33 °С
Прочность на разрыв -	не менее 0,2 МПа
Электрическая прочность -	не менее 15 кВ/мм
Удлинение при разрыве -	не менее 1000 %
Объемное сопротивление -	10^{14} Ом·см
Адгезия к стали -	не менее 10 Н/см

Описание

НВ1512 водонепроницаемая заполняющая лента - в основном используется для телекоммуникационных кабелей и разъемов питания, обеспечивая водонепроницаемость и влагоустойчивость. Может использоваться для изоляционной защиты и склеивания металлических и неметаллических поверхностей без загрязнения окружающей среды. Используется в производстве трамваев, фургонов, рефрижераторов в процессе сцепления металлических пластин, обеспечивая герметизацию, адгезию, амортизацию и снижение уровня шума.

Характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
Прочность на разрыв	GB/T 528-92	$\geq 0,2$ МПа
Удлинение при разрыве	GB/T 528-92	≥ 1000 %
Объемное сопротивление	GB/T 1692-92	$\geq 1.0 \times 10^{14}$ Ом·см

Диэлектрическая сила	GB/T 1695-81	≥15 кВ/мм
Диэлектрическая постоянная	GB/T 1693-81	2~3
Адгезия к стали	GB/T 2790-95	≥10 Н/см
Размягчение	GB/T 4509	33
Плотность	-	1,15
Рабочие температуры	-	-40~90°C