



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

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

Комплексная водонепроницаемая изоляционная лента НВ1504



Размер -	1,8 мм x 50 мм x 3 м
Диэлектрическая постоянная -	2~3
Прочность на разрыв -	не менее 2,0 МПа
Электрическая прочность -	не менее 20 кВ/мм
Удлинение при разрыве -	не менее 1000 %
Объемное сопротивление -	10^{14} Ом·см
Адгезия к стали -	не менее 20 Н/см

Описание

НВ1504 комплексная водонепроницаемая изоляционная лента - разработана для герметизации и защиты соединений. Подходит для обеспечения изоляции и водонепроницаемости в тех местах, где невозможно использовать огонь для термоусадки : шахты, химзаводы, нефтяные скважины. Используется для обеспечения изоляции и водонепроницаемости соединений в городских сетях освещения.

Очистить кабельное соединение. Снять защитную пленку . Натянуть ленту на половину изделия. Вытянуть ленту, для плотного прилегания к изделию. Необходимо заранее отрезать куски нужной длины.

Характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
Прочность на разрыв	GB/T 528-92	≥2.0 МПа
Удлинение при разрыве	GB/T 528-92	≥1000 %

Объемное сопротивление	GB/T 1692-92	$\geq 1 \times 10^{14}$ Ом·см
Диэлектрическая постоянная	GB/T 1693-81	2~3
Диэлектрическая сила	GB/T 1695-81	≥ 20 кВ
Адгезия к стали	GB/T 2790-95	≥ 20 Н/см
Абсорбация воды	-	не впитывает
Тест на растрескивание	-	не трескается
Воспламеняемость (Oi)	-	трудно поджечь