



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

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

## Эластичная водонепроницаемая изоляционная лента НВ1518



<b>Размер -</b>	1,8 мм x 60 мм x 3 м
<b>Диэлектрическая постоянная -</b>	2,5
<b>Прочность на разрыв -</b>	не менее 2,0 МПа
<b>Электрическая прочность -</b>	не менее 25 кВ/мм
<b>Удлинение при разрыве -</b>	не менее 530 %
<b>Объемное сопротивление -</b>	$3,6 \times 10^{15}$ Ом·см
<b>Адгезия к стали -</b>	не менее 25 Н/см

### Описание

НВ1518 эластичная водонепроницаемая изоляционная лента (EPDM – Этилен-пропилен-диеновый каучук) - используется для защиты изоляции и водонепроницаемости в устройствах связи и антенн. Для уплотнения и водонепроницаемости на концах кабелей связи и кабельных соединений. Для реконструкции и ремонта городских распределительных сетей. Для уплотнения и водонепроницаемости в соединениях с зажимами в воздушных силовых осветительных сетях.

- самослипаемость.
- имеет свойства отличной водонепроницаемости, влагостойкости, изоляции и герметизации.
- обладает очень высокой пластичностью, что позволяет оборачивать ее на изделия не стандартных размеров. Для плотного облегания ленту растягивают, оборачивая изделие.
- может использоваться на открытом воздухе.
- внутренний слой - водонепроницаемая мастика, Внешний - EPDM

### Характеристики

<b>Свойство</b>	<b>Метод тестирования</b>	<b>Обычные показатели</b>
<b>Прочность на разрыв</b>	GB/T 528-92	$\geq 2.0$ МПа
<b>Удлинение при разрыве</b>	GB/T 528-92	$\geq 530$ %
<b>Электрическая прочность</b>	GB/T 1695-81	$\geq 25$ кВ/мм
<b>Объемное сопротивление</b>	GB/T 1692-92	$\geq 3,6 \times 10^{15}$ Ом·см
<b>Диэлектрическая постоянная</b>	GB/T 1693-81	2,5
<b>Адгезия к стали</b>	GB/T 2790-95	25 Н/см