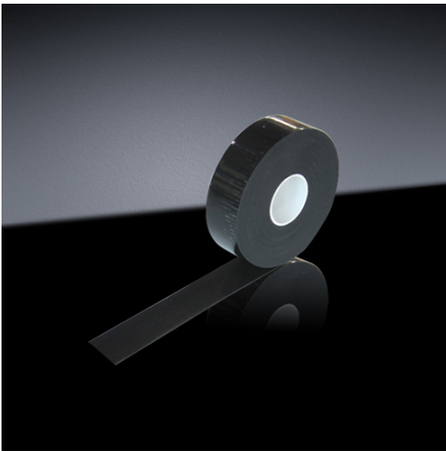




Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

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

Полупроводниковая лента НВ1503



Размер -	0,76 мм x 19 мм x 4,5 м
Рабочая температура -	до +130 °С
Изоляционная защита -	35 кВ
Клейкость -	хорошая
Удлинение при разрыве -	не менее 775 %
Объемное сопротивление -	10^{13} Ом·см
Стойкость к растрескиванию -	хорошая

Описание

НВ1503 полупроводниковая лента - используется в высоковольтных соединениях. Используется для восстановления полупроводникового слоя под броней кабеля. Совместима с материалами, применяемыми при выполнении сростков и заделке концов высоковольтных кабелей.

Характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
Удлинение при разрыве	GB/T 1040	≥ 775 %
Объемное сопротивление	GB/T 1692-92	$\geq 1.0 \times 10^{13}$ Ом·см
Клейкость	-	хорошая
Стойкость к растрескиванию	-	хорошая