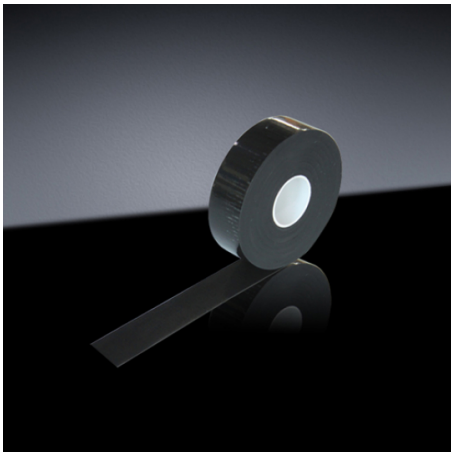


Полупроводниковая лента НВ1503



Основные характеристики

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

НВ1503 — полупроводниковая лента для высоковольтных соединений.

Описание

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	≥ 1.0×10^{13} Ом·см
Клейкость	-	хорошая
Стойкость к растрескиванию	-	хорошая