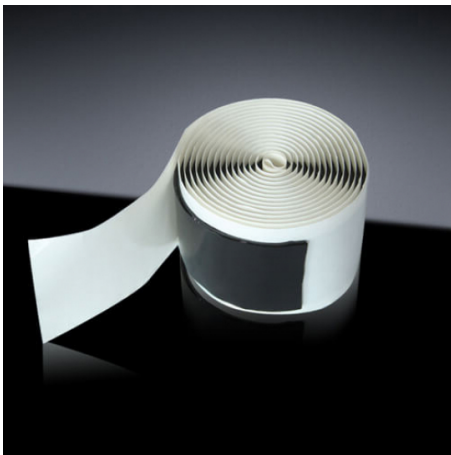


Водонепроницаемая герметизирующая мастика НВ1103



Основные характеристики

Размер - 2 мм × 30 мм × 360 мм

Рабочая температура - от -40°C до +80°C

Прочность на разрыв - не менее 0,5 МПа

Электрическая прочность - не менее 15 кВ/мм

Удлинение при разрыве - не менее 950%

Объемное сопротивление - 1×10^{15} Ом·см

Адгезия к стали - не менее 30 Н/см

Цвет - красный, серый, черный

Водонепроницаемая герметизирующая мастика на основе бутилкаучука используется вместе с термоусаживаемой трубкой для герметизации соединений силового или высоковольтного кабеля.

Описание

Подходит для герметизации разъемов электротехнического оборудования.

Хорошая адгезия, эластичность и химическая стойкость.

Использование

1. Снять верхний слой изоляции кабеля.
2. Зачистить поверхность кабеля.
3. Обернуть часть поверхности кабеля мастикой и надеть термоусаживаемую трубку.
4. Нагреть и усадить трубку промышленным феном.

Характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
Прочность на разрыв	GB/T 528-92	≥0,5 МПа
Удлинение при разрыве	GB/T 528-92	≥950%
Объемное сопротивление	GB/T 1692-92	≥1.0×10 ¹⁵ Ом·см
Электрическая прочность	GB/T 1695-81	≥15 кВ/мм
Диэлектрическая постоянная	GB/T 1693-81	2~3
Адгезия к стали	GB/T 2790-95	≥30 Н/см
Устойчивость к соли	QJ1239,10-87 распыление 48 ч., осушение 48 ч.	Тест пройден
Защита от плесени	GJB4.10-83	Тест пройден
Рабочая температура		-40°C до +80°C