

Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

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

Мастика выравнивающая напряжение электрического поля HB1104

Размер - 2 мм x 30 мм x 360 мм

Диэлектрическая постоянная

не менее 13

Прочность на разрыв - не ме

не менее 1 МПа

Мастика выравнивающая напряжение электрического поля HB1104 Электрическая прочность - не м

тье менее 15 кВ/мм

Удлинение при разрыве -

не менее 1000 %

Объемное сопротивление -

10¹¹ Ом·см

Адгезия к полиэтилену -

не менее 10 Н/см

Описание

НВ1104 мастика выравнивающая напряжение электрического поля - применяется в соединении концов кабеля напряжением до 15 кВ. Используется с трубками холодной или горячей усадки. Может быть использована в качестве полупроводникового слоя при восстановлении изоляции кабеля. Герметизация, изоляция, выравнивание напряжения электрического поля.

Снять верхний слой изоляции кабеля. Зачистить поверхность кабеля. Обернуть часть поверхности кабеля мастикой и надеть термоусаживаемую трубку. Используя промышленный фен, нагреть и усадить трубку.

Характеристики

Свойство	Метод тестирования	Обычные показатели
Прочность на разрыв	GB/T 528-92	≥1 МПа
Удлинение при разрыве	GB/T 528-92	≥1000 %
Объемное сопротивление	GB/T 1692-92	≥1.0x10 ¹¹ Ом·см

Диэлектрическая сила	GB/T 1695-81	≥15 кВ/мм
Диэлектрическая постоянная	GB/T 1693-81	≥13
Адгезия к полиэтилену	GB/T 2790-95	≥10 H/cм
Температурный шок (150°C)	-	Тест пройден