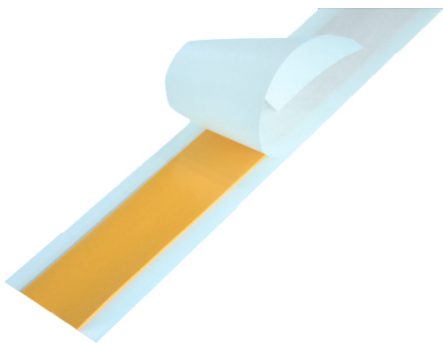


## Мастика выравнивающая напряжение электрического поля Rauchman® RM1104



### Основные характеристики

- Размер** - 2 мм X 30 мм X 20000 мм (20 м)
- Диэлектрическая постоянная** - не менее 15-17
- Прочность на разрыв** - не менее 1 МПа
- Электрическая прочность** - не менее 12 кВ/мм
- Удлинение при разрыве** - не менее 500 %
- Объемное сопротивление** -  $10^{10}$ - $10^{12}$ Ω·см
- Адгезия к полиэтилену** - не менее 10 Н/см
- Рабочая температура** - от -40°C до +90°C

---

### Описание

Мастика выравнивающая напряженность электрического поля для кабелей 10 и 35 кВ. Может использоваться как в изделиях с термоусаживаемыми трубками, так и в изделиях холодной усадки. Обладает хорошей адгезией как к стали, так и к полиэтилену.

Поставляется в герметично упакованных бухтах по 20 метров. При необходимости можем произвести нарезку необходимой длины.

### Характеристики

Характеристики	Параметры	Метод испытания
Относительное удлинение до разрыва	≥500%	GB/T 528-2009
Объемное сопротивление	$10^{10}$ - $10^{12}$ Ω·см	GB/T 1692-2008
Прочность на пробой	≥12кВ/мм	GB/T 1695-2005

Диэлектрическая постоянная

15-17

GB/T 1693-2007