

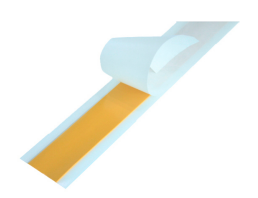
Телефон: +7 (495) 925-51-27

Email: mttn@mettatron.ru

125430, Москва, ул. Фабричная, д.6,

Фабрика «Победы труда»

Мастика выравнивающая напряжение электрического поля Raychman® 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 - $1010 - 10^{12} \Omega \cdot \text{сm}$ Адгезия к полиэтилену - не менее 10~H/cM Рабочая температура - $0 \text{T} - 40 ^{\circ} \text{C}$ до $+90 ^{\circ} \text{C}$

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	$10^{10}\text{-}10^{12}\Omega\cdot\text{cm}$	GB/T 1692-2008
Прочность на пробой	≥12кВ/мм	GB/T 1695-2005