

Высоковольтная самослипающаяся изоляционная лента REXANT предназначена для создания первичной и восстановления поврежденной изоляции кабелей, проводов и кабельных муфт напряжением до 25 кВ, а также для их герметизации.

Применяется для концевое уплотнения высоковольтных кабелей. При намотке происходит процесс образования сплошного герметичного слоя резины, обладающего диэлектрическими и водоотталкивающими свойствами.

Состав: резина на основе этиленпропилена

Размер: ширина 15 мм; длина 5 м; толщина 0,76 мм

Характеристики:

Напряжение: до 25 кВ

Растяжение: до 700 %

Температура использования: -50...+80 °С