



Полупроводящая этилен-пропиленовая лента

KC72 (913) полупроводниковая, самослипающаяся, на основе этилен-пропиленового каучука, лента для высоковольтных соединений. KC72(913) применяется для изоляции концов кабеля, а также соединений XLPE кабеля и изоляции электрических приборов при напряжении до 110Кв. Даже при растягивании сохраняет проводимость.

Особенности

Устойчивость к озону, УФ, ксенону Полупроводник
 Может выдерживать кратковременный нагрев до 130°C/266°F
 Сохраняет проводящие свойства при растягивании

Технические характеристики

Характеристика	Среднее значение	Метод тестирования
Предел прочности	1.31 МПа	ASTM D 4325
Удлинение при разрыве	1100%	ASTM D 4325
Объемное удельное сопротивление	$< 7 \times 10^8 \Omega \cdot \text{cm}$	ASTM D 4325
Устойчивость к нагреву (130°C 168Н)	+	ASTM D 4325
Устойчивость к озону	+	ASTM D 4325
Устойчивость к УФ	+	ASTM D 4325
Устойчивость к ксенону	+	ISO 4892-2



Упаковка

Артикул	Размеры	Цвет	Шт/Кор
KC72(913)	19mmx0.76mmx4.5m	Черный	50

Примечание: Другие размеры – по запросу.