



Самослипающаяся этилен-пропиленовая лента

КС79 (9130) — высококачественная этилен-пропиленовая каучуковая лента. Обеспечивает превосходную температурную диссипацию при сращивании. Имеет отличные физические и электрические свойства, которые помогают обеспечить мгновенную герметизацию без образования пустот. Рабочая температура непрерывного использования КС79(9130) достигает 90°С, выдерживает краткосрочный нагрев до 130°С.

Особенности

Устойчивость к различным погодным условиям Широкий температурный диапазон использования Превосходные электрические свойства

Технические характеристики

Харак тери стика	Среднее значение	етод тестирования
Предел прочности	2.70MPa	ASTM D 4325
Удлинение при разрыве	800%	ASTM D 4325
Диэлектрическая прочность	31.93kV/mm	ASTM D 4325
<u>Диэлектрическая постоянная</u>	2.84	ASTM D 4325
Объемное удельное сопротивление	$4.69 \text{x} 10^{11} \Omega / 25 \text{mm}$	ASTM D 1000
Устойчивость к температуре (130°C 168H)	<u>+</u>	ASTM D 4325
Устойчивость к озону	+	ASTM D 4325
Устойчивость к УФ	<u>+</u>	ASTM D 4325
Устойчивость к ксенону	<u>+</u>	ISO 4892-2

Упаковка

Артикул	Размеры	Цвет	Шт/Кор	
KC79C9130)	19mm*0.76mmx9m	Черный	50	

Примечание: Другие размеры – по запросу.