

## S&E; Wire & Cable GTPO 9100HF Series

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

S&E; Specialty Polymers, LLC

### Описание материалов:

New generation 80/90C, UV Resistant, low gravity, flexible, polyolefin based Zero Halogen compound with good physical characteristics.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Без галогенов Низкая плотность		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
РН	8.4		IEC 60754-2
Проводимость	17.9	μS/mm	IEC 60754-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 12.4	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	450	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (121°C, 168 hr)	-18	%	UL 1581
Изменение максимального удлинения в воздухе (121°C, 168 hr)	-22	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -16.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	5.2E+14	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (23°C, 1 MHz)	2.93		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C, 1 MHz)	5.9E-3		ASTM D150

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

