

GTPO™ 8101

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

GTPO™8101 is a polyolefin thermoplastic elastomer (TPO (POE)) product. It is available in North America. GTPO™8101 applications include wire and cable and automobile industries. The main features are: flame retardant.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
	Изоляционный материал		
	Применение в автомобильной области		
Рейтинг агентства	SAE J1128		
Внешний вид	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 3 sec)	90		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	15.2	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -65.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C, 1 kHz)	2.30		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	26	%	ASTM D2863

Дополнительная информация

Temperature Rating: 105°C Suggested Stock Temp: 200 to 225°C

* 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

