

GTPO™ 8202 (Wire & Cable)

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

GTPO™8202 (Wire & Cable) is a polyolefin thermoplastic elastomer (TPO (POE)) product. It is available in North America. Typical application areas are: wire and cable.

Features include:

Good flexibility

Wear-resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Долговечность		
Используется	Применение проводов и кабелей Проволочная оболочка Изоляционный материал		
Рейтинг агентства	UL 62		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.878	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 3 sec)	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	7.58	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C, 1 kHz)	2.30		ASTM D150
Дополнительная информация			

Suggested Stock Temperature: 205-225°F Temperature Rating: 105°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

