

## GTPO™ 8201 (Wire & Cable)

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

S&E; Specialty Polymers, LLC

## Описание материалов:

GTPO™8201 (Wire & Cable) is a polyolefin thermoplastic elastomer (TPO (POE)) product. It is available in North America. Typical application areas are: wire and cable. The main characteristics are: good flexibility.

Характеристики	Хорошая гибкость		
Используется	Применение проводов и кабе	елей	
	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	0.958	g/cm³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 3 sec)	80		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	11.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -55.0	°C	ASTM D746
	Номинальное значение		Метод испытания
Электрический			
Электрическии  Диэлектрическая постоянная (23°C, 1			

Suggested Stock Temperature: 205-225°FTemperature Rating: 105°CSEO & SJEO rated

## Свяжитесь с нами

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

Телефон: +86-021-58958519

<sup>\*</sup> 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.



Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

