

S&E; PVC GTPE-2203

Polyvinyl Chloride

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

S & E PVC GTPE-2203 is a polyvinyl chloride product. It is available in North America. Typical application areas are: wire and cable. The main characteristics are: good UV resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	65		ASTM D2240
Shaw A, 15 seconds	57		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	13.2	МРа	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	390	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-59.0	°C	ASTM D746
	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Воспламеняемость	Поминальное значение		

Suggested Stock Temperature: 350-360°FTemperature Rating: 105°C

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

^{*} 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.



Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

