

S&E; Wire & Cable GA-509OR

Polyvinyl Chloride

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

FR, UV and oil resistant PVC based compound with good low temperature properties.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Низкая термостойкость		
	Маслостойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26 to 1.32	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	83		
Твердость дюрометра (Shore A)	77		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	14.1	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	380	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (136°C, 168 hr)	1.0	%	UL Unspecified
Изменение максимального удлинения в воздухе (136°C, 168 hr)	-20	%	UL Unspecified
Изменение прочности на растяжение (100°C, 96 hr, in ASTM #2 Oil)	18	%	ASTM D471
Изменение максимального удлинения (100°C, 96 hr, in ASTM #2 Oil)	-35	%	UL Unspecified
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-24.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	28	%	ASTM D2863

* 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

