

S&E; Wire & Cable CPE-01-266A-405 BLACK

Polyvinyl Chloride

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

90° C, oil resistant CPE based, FT4, 210,000 BTU wire and cable jacketing material with enhanced tear properties and flexibility.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая прочность на разрыв Маслостойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Типы проводов	ФТ-4		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35 to 1.41	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	95		
Shore A, 3 sec	87 to 93		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	12.4	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (121°C, 168 hr)	10	%	UL 1581
Изменение максимального удлинения в воздухе (121°C, 168 hr)	-20	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -26.7	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	36	%	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

