

FireCon™ CPE 30-2 RoHS BLACK

Chlorinated Polyethylene

PolyOne Corporation

Описание материалов:

The filled flexible thermoplastic CPE sheath compound material is a good choice for low-voltage power and cable control cables. Wire and cable manufacturers can use products for thermoplastic extrusion processing without investing in continuous vulcanization (CV) equipment. CPE 30-2 has excellent limiting oxygen index performance and good ductility at lower operating temperatures. Good moisture resistance, oil resistance and electrical characteristics.

Главная Информация			
Используется	Кабельная оболочка Применение проводов и кабелей		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	g/cm ³	ASTM D792
Внешний вид	Particles/cubes		ASTM D2090
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 10 sec)	35		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	6.89	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Break)	10.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	350	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-35.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (1.91 mm)	32	%	ASTM D2863

Дополнительная информация

00:00000000175°-185°F000400.00:00000000,00000000320° - 390°F00.00000000,00000000.00:00000000(0.075");00000000.

NOTE

1.	Type 4, 510mm/min
2.	Type 4, 510mm/min
3.	Type 4, 510mm/min

* 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

