

Maxxam™ FR WC 0587-21 R2 RoHS

Polypropylene

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Maxxam™FR flame retardant polyolefin polymers and masterbatches meet the strict flammability requirements set by the industry, including UL 94V-2,V-0 and 5VA performance grades of UL Laboratory. In addition, the various polymers in the Maxxam FR combination are also suitable for high relative temperature index (RTI) levels.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.46	g/cm ³	ASTM D792
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	15.9	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	320	%	ASTM D412
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная ¹ (2.54 mm, 10 kHz)	2.70		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (molded specimen)	V-0		UL 94
Индекс кислорода	34	%	ASTM D2863
Дополнительная информация			
UL Yellow Card approval for Plenum cable compounds - Component (E203704)			

NOTE	
1.	QuadTech™ Digibridge

* 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

