

## Maxxam™ FR WC 0587-21 R3 RoHS

Polypropylene

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

Maxxam FR WC 0587-21 R3 RoHS is a flame retardant polyolefin compound characterized by low flame spread and good processability. Designed for thin wall primary wire applications.

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 <sup>3</sup>	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 (10 MHz)	2.86		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	34	%	ASTM D2863

### Дополнительная информация

UL Yellow Card approval for Plenum cable compounds - Component (E249041)

\* 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

