

## Maxxam™ FR PP FR 8-6 A NATURAL - ROHS

Talc

Polypropylene

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

Maxxam™ FR flame-retardant polyolefin compounds and masterbatches meet stringent flammability performance requirements defined by industry agencies, including Underwriters Laboratories UL 94 V-2, V-0, and 5VA performance ratings. In addition, many compounds in the Maxxam FR portfolio offer elevated Relative Thermal Index (RTI) ratings.

Главная Информация			
UL YellowCard	E76261-101413478	E76261-101455005	
Наполнитель/армирование	Talc		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Огнестойкий		
	Модификация удара		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) <sup>1</sup> (230°C/2.16 kg)	2.5 to 5.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.60 to 1.2	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	16.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	80	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1380	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup>	27.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	210	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	85.0	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
0.750 mm, All Colors	V-0		
1.50 mm, All Colors	V-0		

V-0

3.00 mm, All Colors

5VA

2.20 mm, All Colors

5VA

## NOTE

- |    |                   |
|----|-------------------|
| 1. | Procedure A       |
| 2. | Type I, 51 mm/min |
| 3. | Type I, 51 mm/min |
| 4. | 13 mm/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



WeChat