

Maxxam™ FR PP H6 GF25 NHFR grey

Polypropylene

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Maxxam™ FR PP H6 GF25 NHFR grey is a Polypropylene product. It can be processed by blow molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Medical/Healthcare.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Высокая ударопрочность Низкий поток		
Рейтинг агентства	USP класс VI		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвухное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (230°C/2.16 kg)	1.4	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	25.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	150	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1240	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	80	J/m	ASTM D256A
Gardner Impact (23°C, 3.18 mm)	15.8	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	93.3	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (3.18 mm, NC)	HB	UL 94	
NOTE			
1.	Procedure A		
2.	Type I, 51 mm/min		
3.	Type I, 51 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

