

Maxxam™ H6 GF/30 H Natural

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

PolyOne Corporation

Описание материалов:

PolyOne's Maxxam™ family of polypropylene- and polyethylene-based products covers a wide range of applications, markets and performance requirements. Standard grades are compounded with calcium carbonate, glass and talc to provide a desired balance of properties including stiffness, durability, impact resistance and heat resistance. Custom grades are available with features such as UV stabilizers, heat stabilizers, custom color, high impact, etc.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Химическая муфта		
	Гомополимер		
	Заполнение		
	Универсальный		
Используется	Электроприборы		
	Промышленное применение		
	Область архитектурного применения		
	Применение в автомобильной области		
	Универсальный		
	Применение потребительских товаров		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PP-GF30		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹ (23°C)	1.12	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	6.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Усадка-Боковая подача ² (23°C, 2.00 mm)	0.30 - 0.60	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Модуль растяжения (23°C, 4.00 mm, Injection Molded)	5500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break, 23°C, 4.00 mm)	95.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break, 23°C, 4.00 mm)	3.5	%	ISO 527-2/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	12	kJ/m ²	ISO 180/A
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.6 mm)	HB	UL 94	
NOTE			
1.	±0.03 g/cm ³		
2.	Internal Method		

* 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

