

Maxxam™ PPC-20G Black

20% наполнитель; Стекловолокно

Polypropylene Copolymer

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Polypropylene and Polyethylene Based MaxxamTMThe product line is suitable for a variety of applications and performance requirements. After the standard product is mixed with calcium carbonate, glass and talcum powder, all the properties are ideal, including rigidity, durability, impact resistance and heat resistance. Customized products have many uses, such as: ultraviolet stabilizer, heat stabilizer, color customization, impact resistance products, etc.

Главная Информация					
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал Наполнитель, 20% наполнитель по весу				
Добавка	Модификатор удара				
Характеристики	Модификация удара				
	Сополимер				
	Универсальный				
Используется	Промышленное применение				
	Область архитектурного применения				
	Применение в автомобильной области				
	Универсальный				
	Применение потребительских товаров				
Внешний вид	Черный				
Формы	Частицы				
Метод обработки	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес	1.03	g/cm³	ASTM D792		
Удельный объем	0.972	cm³/g	ASTM D792		
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238		
Формовочная усадка-Поток	0.20 - 0.50	%	ASTM D955		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Прочность на растяжение ² (Yield)	50.0	MPa	ASTM D638		
Удлинение при растяжении ³ (Break)	9.0	%	ASTM D638		
Флекторный модуль	3030	MPa	ASTM D790		
Flexural Strength	62.1	MPa	ASTM D790		



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	64	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	152	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Product Code: EM10005762**			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	16.0 - 50.0	°C	
NOTE			
1.	Procedure A		
2.	Type 1, 51mm/min		
3.	Type 1, 51mm/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

