

Maxxam™ NT-818.G002-8000

25% наполнитель

Polypropylene

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				
UL YellowCard	E76261-101413512			
Наполнитель/армирование	Наполнитель, 25% наполнитель по весу			
Характеристики	Общее назначение			
Используется	Применение конструкции			
	Потребительские приложения			
	Общее назначение			
	Промышленное применение			
Внешний вид	Черный			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.10	g/cm³	ASTM D792	
Удельный объем	0.910	cm³/g	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) ¹				
(230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение ² (Yield)	68.9	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении ³ (Break)	5.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	4620	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	100	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)	160	°C	ASTM D648	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания	
роспламеняемость				



Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	16.0 to 50.0	°C	
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

