

## Maxxam™ H2 GF/40 Natural

40% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

Polypropylene and Polyethylene Based Maxxam™The 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, 40% наполнитель по весу
Характеристики	Гомополимер Заполнение Универсальный
Используется	Промышленное применение Область архитектурного применения Применение в автомобильной области Универсальный Применение потребительских товаров
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	1.21	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8750	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	92.7	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	6780	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	127	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	11	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	49	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

**NOTE**

1.  $\pm 0.03 \text{ g/cm}^3$

\* 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

