

Maxxam™ PPC-40G Black

40% наполнитель; Стекловолокно

Polypropylene Copolymer

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 | Наполнитель, 40% наполнитель по весу Стекловолокно | | |
| Добавка | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Сополимер Общее назначение Модификация удара | | |
| Используется | Автомобильные Приложения 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 | 1.22 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Удельный объем | 0.820 | cm ³ /g | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.20 to 0.50 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Yield) | 65.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 5.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 6550 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 88.3 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded) | 53 | J/m | ASTM D256A |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Annealed, 3.18 mm) | 156 | °C | ASTM D648 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура формы | 16.0 to 50.0 | °C | |
| NOTE | | | |
| 1. | Type I, 51 mm/min | | |
| 2. | 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

