

Spartech Polycom PP7240

40% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

Spartech Polycom

Описание материалов:

Spartech Polycom PP7240 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 40% calcium carbonate filler. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Features include:

Copolymer

Good processability

Good stiffness

Impact resistance

| Главная Информация | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Жемчужный наполнитель, 40% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Жесткий, хороший | | |
| | Сополимер | | |
| | Хорошая ударопрочность | | |
| | Обрабатываемость, хорошая | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.25 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 1.0 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 17.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 7.0 | % | ASTM D638 |
| Fracture | 200 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-Сектант | 1240 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 430 | J/m | ASTM D256 |
| Ударное падение Dart (23°C) | 2.26 | J | ASTM D3029 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 93.3 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 44.4 | °C | ASTM D648 |
| Оптический | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Блестящий Гарднер (60°) | 45 | ASTM D523 | |

Дополнительная информация

Flexural Modulus,ASTM D790, Tangent: 225000 psi

* 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

