

Spartech Polycom PP5312

12% слюды

Polypropylene Homopolymer

Spartech Polycom

Описание материалов:

Spartech Polycom PP5312 is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product, which contains 12% mica filler. It is available in North America. Typical application areas are: automotive industry.

Features include:

Good processability

anti-warping

Good dimensional stability

Good stiffness

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Слюда наполнитель, 12% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров | | |
| | Низкий уровень защиты | | |
| | Жесткий, хороший | | |
| | Обрабатываемость, хорошая | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.01 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 1.6 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 33.1 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 5.0 | % | ASTM D638 |
| Fracture | 20 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-Сектант | 1720 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 32 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 113 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 57.2 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | | | |
| Flexural Modulus, ASTM D790, Tangent: 285000 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

