

NAXELL™ PC110-20G

20% стекловолокно

Polycarbonate

MRC Polymers, Inc.

Описание материалов:

PC110-20G is available in natural and custom colors, internal and external lubricants, UV stabilized and other modifications Further information and details are available upon request.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 20% наполнитель по весу | | |
| Переработанное содержание | Да | | |
| Характеристики | Средняя вязкость | | |
| Внешний вид | Доступные цвета | | |
| | Натуральный цвет | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.35 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 0.10 to 0.30 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C, 3.20 mm) | 103 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C, 3.20 mm) | 5.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C, 3.20 mm) | 5170 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C, 3.20 mm) | 131 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm) | 110 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm | 146 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm | 141 | °C | |
| CLTE-Поток (-40 to 35°C) | 2.7E-5 | cm/cm/°C | ASTM D696 |

* 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

