

NAXELL™ PC210HR

Polycarbonate

MRC Polymers, Inc.

Описание материалов:

PC210HR is available in black color only.

Further information and details are available upon request.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Общее назначение | | |
| Используется | Тонкостенные детали | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.19 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg) | 25 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 0.50 to 0.70 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C, 3.18 mm) | 62.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C, 3.18 mm) | 50 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C, 3.18 mm) | 2270 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C, 3.18 mm) | 93.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm) | 590 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm | 132 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm | 120 | °C | |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | | Метод испытания |
| Огнестойкость (3.18 mm) | HB | | UL 94 |

* 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

