

NAXELL™ PC429MH1

Polycarbonate

MRC Polymers, Inc.

Описание материалов:

PC110VL 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 | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Модификатор удара Смазка UV Stabilizer | | |
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров Высокая термостойкость Модификация удара Средний поток | | |
| Внешний вид | Доступные цвета Натуральный цвет | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.19 | g/cm ³ | ISO 1183/A |
| Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg) | 12 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.50 to 0.80 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 58.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2270 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 86.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | 50 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Ударное устройство для дротиков | | | ASTM D3763 |
| -30°C | 48.0 | J | |
| 23°C | 47.0 | J | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 124 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 118 | °C | ISO 75-2/A |

| CLTE | | | ASTM E831 |
|---------------------------|--------|----------|-----------|
| Flow : -30 to 100°C | 7.4E-5 | cm/cm/°C | |
| Transverse : -30 to 100°C | 7.8E-5 | cm/cm/°C | |

* 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

