

QR Resin QR-1013

Polycarbonate

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR-1013 is available with UV (V) or Release (R).

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Пресс-форма UV Stabilizer | | |
| Характеристики | Общее назначение | | |
| Внешний вид | Черный Доступные цвета Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.20 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg) | 13 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 0.60 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 62.1 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 120 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2280 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 93.1 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 640 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 135 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 127 | °C | |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 121 | °C | |
| Время сушки | 4.0 to 8.0 | hr | |
| Время сушки, максимум | 8.0 | hr | |
| Задняя температура | 271 to 288 | °C | |

| | | |
|----------------------------------|-------------|----|
| Средняя температура | 282 to 299 | °C |
| Передняя температура | 282 to 299 | °C |
| Температура сопла | 288 to 304 | °C |
| Температура обработки (расплава) | 288 to 304 | °C |
| Температура формы | 76.7 to 104 | °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



WeChat