

RTP 1400 R-4300 UV

Polycarbonate + PES

RTP Company

Описание материалов:

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'

The data for this material has not been recently verified.

Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

| Главная Информация | | | |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | UV Stabilizer | | |
| Соответствие RoHS | Контактный производитель | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.32 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm, Injection Molded) | 0.65 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (Injection Molded) | 2620 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 76.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded) | 10 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (Injection Molded) | 2620 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Injection Molded) | 114 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm, Injection Molded) | 210 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.18 mm) | 1800 | J/m | ASTM D4812 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, Injection Molded) | 182 | °C | ASTM D648 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 1.0E+15 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Задняя температура | 343 to 366 | °C | |
| Средняя температура | 343 to 366 | °C | |
| Передняя температура | 343 to 366 | °C | |

| | | |
|-------------------|-------------|-----|
| Температура формы | 135 to 177 | °C |
| Давление впрыска | 69.0 to 103 | MPa |

* 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

