

RTP 100 FR UV

Polypropylene

RTP Company

Описание материалов:

Flame Retardant - Non-PBDE/PBB

| Главная Информация | | | |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| Соответствие RoHS | Контактный производитель | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.990 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 1.4 to 2.0 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 1030 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 29.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | > 10 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1310 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 37.9 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm) | 37 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | 1300 | J/m | ASTM D4812 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 104 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 54.4 | °C | |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | > 1.0E+16 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (3.00 mm, ** Values per RTP Company testing.) | V-0 | | UL 94 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 79.4 | °C | |
| Время сушки | 2.0 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 191 to 232 | °C | |
| Температура формы | 32.2 to 65.6 | °C | |
| Давление впрыска | 68.9 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

