

RTP 1000 FR A

Polybutylene Terephthalate RTP Company

Описание материалов:

Unreinforced - Flame Retardant - UL94 V-0

| Главная Информация | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-----------------|--|
| UL YellowCard | E84658-251409 | | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | | |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Удельный вес | 1.43 | g/cm ³ | ASTM D792 | |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 1.8 - 2.4 | % | ASTM D955 | |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr) | 0.080 | % | ASTM D570 | |
| Moisture Content | 0.030 | % | | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 118 | | ASTM D785 | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Модуль растяжения | 2960 | MPa | ASTM D638 | |
| Прочность на растяжение | 62.1 | MPa | ASTM D638 | |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 6.0 - 10 | % | ASTM D638 | |
| Флекторный модуль | 2960 | MPa | ASTM D790 | |
| Flexural Strength | 103 | MPa | ASTM D790 | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm) | 32 | J/m | ASTM D256 | |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | 850 | J/m | ASTM D4812 | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 | |
| 0.45 MPa, not annealed | 160 | °C | ASTM D648 | |
| 1.8 MPa, not annealed | 71.1 | °C | ASTM D648 | |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Сопротивление громкости | > 1.0E+16 | ohms·cm | ASTM D257 | |
| Диэлектрическая прочность ¹ (in Oil) | 18 | kV/mm | ASTM D149 | |
| Диэлектрическая постоянная (1 MHz) | 3.20 | | ASTM D150 | |
| Коэффициент рассеивания (1 MHz) | 0.020 | | ASTM D150 | |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Огнестойкость (0.800 mm) | V-0 | | UL 94 | |



| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|--|
| Температура сушки | 121 | °C | |
| Время сушки | 4.0 | hr | |
| Dew Point | -28.9 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 238 - 271 | °C | |
| Температура формы | 79.4 - 107 | °C | |
| Давление впрыска | 68.9 - 103 | MPa | |
| Инструкции по впрыску | | | |
| Desiccant Type Dryer Required. | | | |

NOTE

1.

Method A (short time)

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



^{*} 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.