

RTP 200A L

Polyamide 6

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 | | | |
|--|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| | Натуральный цвет | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.13 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 1.3 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr) | 1.9 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2070 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 82.7 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2070 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 89.6 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm) | 53 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.18 mm) | 850 | J/m | ASTM D4812 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 171 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 71.1 | °C | ASTM D648 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопrotивление громкости | 1.0E+11 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.59 mm, RTP Tested) | V-2 | | UL 94 |
| Дополнительная информация | | | |
| Molding Shrinkage, ASTM D955, .25in: 0.017 in/in | | | |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |

| | | |
|----------------------|-------------|-----|
| Задняя температура | 232 - 288 | °C |
| Средняя температура | 232 - 288 | °C |
| Передняя температура | 232 - 288 | °C |
| Температура формы | 65.6 - 93.3 | °C |
| Давление впрыска | 68.9 - 138 | 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



WeChat