

RTP 4300 B-430

Polysulfone

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.

-Preliminary Product Data per RTP Co.-

| 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 | 1.52 | g/cm³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 0.20 - 0.40 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr) | 0.10 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 9650 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 121 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 1.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 9310 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 172 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm) | 80 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.18 mm) | 640 | J/m | ASTM D4812 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 166 | °C | ASTM D648 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 1.0E+16 | ohms·cm | ASTM D257 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.50 mm) | V-0 | | UL 94 |
| Дополнительная информация | | | |
| Tensile Elongation, ASTM D638: 1-2% | | | |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |



| Задняя температура | 271 - 288 | °C |
|----------------------|-------------|-----|
| Средняя температура | 271 - 288 | °C |
| Передняя температура | 271 - 288 | °C |
| Температура формы | 65.6 - 98.9 | °C |
| Давление впрыска | 103 - 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

