

RTP 1385

30% углеродное волокно

Polyphenylene Sulfide

RTP Company

Описание материалов:

Carbon Fiber

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Углеродное волокно, 30% наполнитель по весу | | |
| Соответствие RoHS | Контактный производитель Литье под давлением | | |
| Метод обработки | | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.45 | g/cm³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 0.10 | % | ASTM D955 |
| Moisture Content | 0.040 | % | |
| Primary Additive | 30 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 25500 | МРа | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 193 | МРа | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 1.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 25500 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 269 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm) | 64 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | 350 | J/m | ASTM D4812 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 268 | °C | ASTM D648 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | < 1.0E+5 | ohms·cm | ASTM D257 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per RTP Company testing.) | V-0 | | UL 94 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 149 | °C | |
| Время сушки | 6.0 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 307 to 329 | °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

