

RTP 199 X 143684 A

Целлюлоза

Polypropylene

RTP Company

Описание материалов:

Cellulose Fiber - 20% Renewable Resource Content

| Главная Информация | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Волокнистый наполнитель | | |
| Характеристики | Обновляемые ресурсы | | |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.970 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 0.30 - 0.60 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2210 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 44.8 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 5.0 - 8.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2410 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 62.1 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm) | 53 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | 450 | J/m | ASTM D4812 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 140 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 72.2 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Renewable Content | 20 | % | |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 79 | °C | |
| Время сушки | 2.0 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 191 - 232 | °C | |
| Температура формы | 32 - 66 | °C | |
| Давление впрыска | 68.9 - 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

