

## RTP 199 X 124797 A

Целлюлоза

Polypropylene

RTP Company

### Описание материалов:

Cellulose Fiber - 20% Renewable Resource Content\*

| Главная Информация                  |                                    |                   |                 |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование             | Целлюлоза                          |                   |                 |
| Характеристики                      | Содержание возобновляемых ресурсов |                   |                 |
| Соответствие RoHS                   | Контактный производитель           |                   |                 |
| Метод обработки                     | Литье под давлением                |                   |                 |
| Физический                          | Номинальное значение               | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                        | 0.970                              | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)  | 0.30 to 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 to 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, Unannealed                | 140                                | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed                 | 72.2                               | °C                |                 |
| Инъекция                            | Номинальное значение               | Единица измерения |                 |
| Температура сушки                   | 79.4                               | °C                |                 |
| Время сушки                         | 2.0                                | hr                |                 |
| Температура обработки (расплава)    | 191 to 232                         | °C                |                 |
| Температура формы                   | 32.2 to 65.6                       | °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

