

## Rainmaker Polypropylene MCCPCC40

40% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

Rainmaker Polymers LLC

### Описание материалов:

Rainmaker Polypropylene MCCPCC40 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material filled with 40% calcium carbonate. It is available in North America for injection molding. Primary attribute of Rainmaker Polypropylene MCCPCC40: Copolymer.

| Главная Информация                  |   |                   |                 |
|-------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование             | Карбонат кальция, 40% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики                      | Сополимер                                 |                   |                 |
| Формы                               | Гранулы                                   |                   |                 |
| Метод обработки                     | Литье под давлением                       |                   |                 |
| Физический                          | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                        | 1.25                                      | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Механические                        | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)     | 17.9                                      | MPa               | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                   | 1650                                      | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                         | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                | 430                                       | J/m               | ASTM D356       |
| Gardner Impact                      | 20.3                                      | J                 | ASTM D5420      |
| Тепловой                            | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке |   |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, Unannealed                | 93.3                                      | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed                 | 43.3                                      | °C                |                 |

\* 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

