

## Rainmaker Polypropylene MCCPGL40

40% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

Rainmaker Polymers LLC

### Описание материалов:

Rainmaker Polypropylene MCCPGL40 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material filled with 40% glass fiber. It is available in North America for injection molding. Primary attribute of Rainmaker Polypropylene MCCPGL40: Copolymer.

| Главная Информация                  |  |                   |                 |
|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование             | Стекловолокно, 40% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики                      | Сополимер                              |                   |                 |
| Формы                               | Гранулы                                |                   |                 |
| Метод обработки                     | Литье под давлением                    |                   |                 |
| Физический                          | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                        | 1.24                                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Механические                        | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)     | 62.1                                   | MPa               | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                   | 5380                                   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                         | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                | 210                                    | J/m               | ASTM D356       |
| Gardner Impact                      | 6.78                                   | J                 | ASTM D5420      |
| Тепловой                            | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке |  |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, Unannealed                | 146                                    | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed                 | 138                                    | °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

