

## Pro PP-COCC-30GF

30% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

Pro Polymers

### Описание материалов:

PP-COCC-30GF is a 30% Glass Reinforced, Chemically Coupled, Polypropylene Copolymer.

| Главная Информация                                |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                           | Стекловолокно, 30% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики                                    | Сополимер                              |                   |                 |
| Используется                                      | Чехлы для аккумуляторов                |                   |                 |
|   | Мебель                                 |                   |                 |
|   | Корпуса                                |                   |                 |
|   | Детали Насоса                          |                   |                 |
| Формы   | Гранулы                                |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 1.12                                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 6.0                                    | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка                                |  |                   | ASTM D955       |
| Flow : 3.18 mm                                    | 0.20 to 0.30                           | %                 |                 |
| Across Flow : 3.18 mm                             | 0.20 to 0.30                           | %                 |                 |
| Твердость   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D)                     | 74                                     |                   | ASTM D2240      |
| Механические                                      | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | 66.0                                   | MPa               | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | 4410                                   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                              | 200                                    | J/m               | ASTM D256       |
| Gardner Impact                                    | 1.80                                   | J                 | ASTM D3029      |
| Тепловой  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке               |  |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, Unannealed                              | 155                                    | °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

