

Hypro® PPH-CC30 NATURAL

30% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

Entec Polymers

Описание материалов:

Homopolymer Polypropylene, 30% Calcium Carbonate Filled, 10 Melt Flow

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Карбонат кальция, 30% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Сополимер | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.15 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 10 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C) | 26.2 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield, 23°C | 6.0 | % | |
| Break, 23°C | 40 | % | |
| Флекторный модуль-Касательная (23°C) | 2070 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C) | 41.4 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 40 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 104 | °C | ASTM D648 |

* 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

