

CP PRYME® Polycarbonate PC300HFR

Polycarbonate

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

CP PRYME® Polycarbonate PC300HFR is a polycarbonate (PC) product. It is available in North America.

Features include:

high liquidity

mold release agent

excellent release agent

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Добавка | Дефолдинг | | |
| Характеристики | Высокая яркость Хорошая производительность при потере | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.20 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg) | 20 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C) | 58.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 45 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2280 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield, 23°C) | 89.6 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 640 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 127 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | | | |

Melt Flow Rate, ASTM D1238, 300°C/10 Kg: 16 to 23 g/10 min

* 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

