

## CP PRYME® Polycarbonate PC100R

Polycarbonate

Chase Plastics Services Inc.

### Описание материалов:

CP PRYME® Polycarbonate PC100R is a polycarbonate (PC) product. It is available in North America.

Features include:

mold release agent

excellent release agent

| Главная Информация   |                                       |                   |                 |
|--|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка  | Дефолдинг                             |                   |                 |
| Характеристики   | Хорошая производительность при потере |                   |                 |
| Внешний вид  | Натуральный цвет                      |                   |                 |
| Формы  | Частицы                               |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес   | 1.20                                  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(300°C/1.2 kg)             | 12                                    | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Механические   | Номинальное значение                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C)                               | 64.1                                  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break,<br>23°C)                    | 100                                   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль (23°C)                                     | 2280                                  | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength (Yield, 23°C)                              | 93.1                                  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие  | Номинальное значение                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                  | 880                                   | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой   | Номинальное значение                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(1.8 MPa, Unannealed) | 129                                   | °C                | ASTM D648       |

### Дополнительная информация

Melt Flow Rate, ASTM D1238, 300°C/10 Kg: 10 to 14 g/10 min Notched Izod Impact, ASTM D256, 23°C: 16 to 17 ft-lb/in

\* 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

