

## COPYLENE® CR350LN

Polypropylene Random Copolymer

Phillips 66

### Описание материалов:

COPYLENE® CR350LN is a high flow random copolymer nucleated and with antistat for good mold release in injection molding applications.

Applications:

Containers

Closures

Housewares

| Главная Информация  |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Антистатический<br>Нуклеативный агент   |                   |                 |
| Характеристики  | Антистатический<br>Хороший выпуск пресс-формы<br>Высокий поток<br>Ядро<br>Случайный сополимер |                   |                 |
| Используется  | Затворы<br>Контейнеры<br>Товары для дома  |                   |                 |
| Формы   | Гранулы   |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 0.900   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)             | 35  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Механические  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)                  | 27.6  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)                              | 13  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>                      | 1100  | MPa               | ASTM D790A      |
| Воздействие   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                   | 59  | J/m               | ASTM D256A      |
| Тепловой  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 88.0  | °C                | ASTM D648       |
| NOTE  |   |                   |                 |

- |    |            |
|----|------------|
| 1. | 51 mm/min  |
| 2. | 1.3 mm/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

