

## COPYLENE® CM200LN-02

Polypropylene Impact Copolymer

Phillips 66

### Описание материалов:

COPYLENE® CM200LN-02 is specially designed for injection molding applications where an excellent balance of stiffness/impact and good cycle times are required.

Applications:

Injection molding applications including closures, household articles and other consumer product.

| Главная Информация  |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики  | Цикл быстрого формования<br>Хорошая жесткость<br>Сополимер удара |                   |                 |
| Используется  | Затворы<br>Потребительские приложения<br>Товары для дома         |                   |                 |
| Формы   | Гранулы  |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 0.902  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)             | 20   | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Механические  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)                  | 23.8   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)                              | 5.1  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>                      | 1270   | MPa               | ASTM D790A      |
| Воздействие   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                   | 130  | J/m               | ASTM D256A      |
| Тепловой  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 105  | °C                | ASTM D648       |
| NOTE  |  |                   |                 |
| 1.  | 50 mm/min  |                   |                 |
| 2.  | 1.0 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

