

COPYLENE® CR030LN

Polypropylene Random Copolymer

Phillips 66

Описание материалов:

COPYLENE® CR030LN is a mini-random copolymer with a high performance nucleation system designed to yield high clarity thermoformed articles.

Applications:

Thermoforming

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Нуклеативный агент | | |
| Характеристики | Высокая четкость | | |
| | Ядро | | |
| | Случайный сополимер | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Термоформовка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.902 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 3.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Yield) | 34.8 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 9.2 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-1% Secant ² | 1520 | MPa | ASTM D790A |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 80 | J/m | ASTM D256A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 109 | °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

