

## COPYLENE® CH023NX

Polypropylene Homopolymer

Phillips 66

### Описание материалов:

COPYLENE® CH023NX has a high performance nucleation system designed to yield high clarity thermoformed articles.

Applications:

Thermoforming

| Главная Информация  |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Нуклеативный агент                      |                   |                 |
| Характеристики  | Высокая четкость<br>Гомополимер<br>Ядро |                   |                 |
| Внешний вид   | Прозрачный/прозрачный                   |                   |                 |
| Формы   | Гранулы                                 |                   |                 |
| Метод обработки   | Термоформовка                           |                   |                 |
| 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)             | 2.3                                     | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Механические  | Номинальное значение                    | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)                  | 36.8                                    | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)                              | 7.8                                     | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>                      | 1690                                    | MPa               | ASTM D790A      |
| Воздействие   | Номинальное значение                    | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                   | 90                                      | J/m               | ASTM D256A      |
| Тепловой  | Номинальное значение                    | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 114                                     | °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

