

## Globalene® 8002

Polypropylene Random Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

### Описание материалов:

Globalene® 8002 is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for blow molding, pipe extrusion, or sheet extrusion.

Important attributes of Globalene® 8002 are:

Copolymer

Impact Resistant

Typical applications include:

Bottles

Plumbing/Piping/Potable Water

Sheet

| Главная Информация |  |
|--------------------|--|
| Характеристики     | Хорошая ударопрочность<br>Случайный сополимер                    |
| Используется       | Бутылки<br>Трубопроводы<br>Лист                                  |
| Формы              | Гранулы  |
| Метод обработки    | Выдувное формование<br>Экструзионная труба<br>Экструзионный лист |

| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес                                      | 0.896                | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 0.80                 | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток                          | 1.4                  | %                 | ASTM D955       |

| Твердость                    | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 75                   |                   | ASTM D785       |

| Механические                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение (Yield)  | 26.5                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 13                   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                | 863                  | MPa               | ASTM D790       |

| Воздействие                 | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 78                   | J/m               | ASTM D256       |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------|----------------------|-------------------|-----------------|
|----------|----------------------|-------------------|-----------------|

Heat Deflection Temperature

77

°C

ASTM D648

\* 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

