

## Globalene® 6231-20

Polypropylene Homopolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

### Описание материалов:

Globalene® 6231-20 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding. Important attributes of Globalene® 6231-20 are:

Good Processability

Homopolymer

Typical applications include:

Caps/Lids/Closures

Consumer Goods

Containers

Household Applications

| Главная Информация                                |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard                                     | E85783-100387382  |                   |                 |
| Характеристики                                    | Хорошая плавность<br>Гомополимер                            |                   |                 |
| Используется                                      | Затворы<br>Пищевые контейнеры<br>Товары для дома<br>Игрушки |                   |                 |
| Формы   | Гранулы   |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Литье под давлением   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 0.901   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 20  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток                          | 1.2   | %                 | ASTM D955       |
| Твердость   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                      | 102   |                   | ASTM D785       |
| Механические                                      | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | 35.3  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)                  | 8.0   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | 1670  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                       | 23  | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature                       | 103   | °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

