

## Globalene® PF4207

Polypropylene Alloy

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

### Описание материалов:

Globalene® PF4207 is a Polypropylene Alloy (PP Alloy) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of Globalene® PF4207 are:

RoHS Compliant

Good Processability

High Stiffness

Typical applications include:

Housings

Appliances

Household Applications

| Главная Информация                                |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | Хорошая плавность<br>Высокая жесткость                           |                   |                 |
| Используется                                      | Приборы<br>Чехлы для аккумуляторов<br>Товары для дома<br>Корпуса |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                 | Соответствует RoHS   |                   |                 |
| Формы   | Гранулы  |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 1.04   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 3.8  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток                          | 1.1  | %                 | ASTM D955       |
| Твердость   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                      | 100  |                   | ASTM D785       |
| Механические                                      | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | 34.3   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)                  | 6.8  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | 2260   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                       | 35   | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature                       | 133  | °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

