

Globalene® PF4206

Polypropylene Alloy

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® PF4206 is a Polypropylene Alloy (PP Alloy) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of Globalene® PF4206 are:

RoHS Compliant

Good Processability

High Stiffness

Typical applications include:

Appliances

Furniture

Household Applications

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая плавность Высокая жесткость | | |
| Используется | Приборы Мебель Товары для дома | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.04 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 3.1 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.0 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 98 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 34.3 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 7.9 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2220 | 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 | 131 | °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

