

KOPELEN JM-380

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

JM-380 is high impact block copolymer which has more ethylene contents than normal block copolymer.

This grade is designed to be processed in conventional Injection molding equipment.

JM-380 shows Ultra high melt flow, controlled rheology and has medium impact resistance and high strength and stiffness.

This grade is appropriate for energy saving and multi-cavity injection molding.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Блок сополимер Контролируемая реология Высокий поток Высокая жесткость Высокая прочность Средняя ударпрочность | | |
| Используется | Автомобильные Приложения | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 60 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 25.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 10 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1270 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| -10°C | 29 | J/m | |
| 23°C | 59 | J/m | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 105 | °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

