

KOPELEN JI-320

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

JI-320 is impact block copolymer with ethylene content as co-monomer.

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

JI-320 shows good impact resistance at low temperature and has also high strength.

It has broad range of property, and is used from industrial supplies to automotive compound base resin.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E85371-251719 | | |
| Характеристики | Блок сополимер Хорошая ударпрочность Высокая прочность Ударпрочность при низкой температуре | | |
| Используется | Автомобильные Приложения Промышленное применение | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| 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) | 1.8 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 28.4 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 100 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1180 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| -10°C | 34 | J/m | |
| 23°C | 110 | J/m | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 105 | °C | ASTM D648 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость | HB | UL 94 | |

* 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

