

KMI PP KM-057IB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM-057IB is a high flow impact copolymer for injection molding applications. It exhibits a high rigidity as well as excellent impact strength due to the ideal combination of highly crystalline homo matrix and the well-designed rubber morphology. This is suitable for the injection molding of large articles which require high melt flowability.

Food Contact Application:

KM-057IB meets the FDA requirements in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact.

Characteristics:

High stiffness and flowability

Главная Информация

Excellent balance between stiffness and impact strength

| i masmam impopulación | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------|-----------------|--|
| Характеристики | Жесткий, высокий | | | |
| | Жесткий, высокий | | | |
| | Высокая кристаллизация | | | |
| | Сополимер удара | | | |
| | Высокая ударопрочность | | | |
| | Высокая яркость | Высокая яркость | | |
| | Соответствие пищевого контакта | | | |
| | | | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177 | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Плотность | 0.910 | g/cm³ | ASTM D1505 | |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | | |
| (230°C/2.16 kg) | 28 | g/10 min | ASTM D1238 | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 90 | | ASTM D785 | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Прочность на растяжение (Yield) | 29.4 | MPa | ASTM D638 | |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 100 | % | ASTM D638 | |
| Флекторный модуль | 1670 | MPa | ASTM D790 | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Незубчатый изод Impact (23°C) | 78 | J/m | ASTM D256 | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Heat Distortion | 120 | °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

