

## KMI PP KM-569IB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

### Описание материалов:

KM-569IB is a high flow impact PP resin for injection molding applications. It exhibits high elongation as well as good impact strength. It is applicable to the injection molding of large articles which require high melt flowability and complex geometries.

Characteristics:

High productivity and flowability

Excellent elongation properties with good heat stability

| Главная Информация                                |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | Сополимер удара<br>Хорошая ударопрочность<br>Высокая яркость<br>Термическая стабильность, хорошая<br>Увеличенная скорость растяжения |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 0.910  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 60   | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Твердость   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                      | 85   |                   | ASTM D785       |
| Механические                                      | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | 27.5   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                  | 60   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | 1470   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact (23°C)                     | 59   | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Distortion                                   | 115  | °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

