

KMI PP KM-616IB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM-616IB is a high impact block copolymer for injection molding applications. Due to optimum rubber design, KM-616IB has an excellent property balance between high stiffness and impact strength.

Characteristics:

Good heat seating -> easily and neatly sealed

High heat resistance -> High utilization temperature

High crystallinity -> Short cooling time after injection molding to allow for high speed production

Good surface hardness -> Superior scratch resistance

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Жесткий, высокий Высокая кристаллизация Сополимер удара Высокая устойчивость к царапинам Высокая ударопрочность Теплостойкость, высокая Средняя твердость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	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)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 150	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1420	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	88	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Distortion	118	°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

