

KMI PP KM-699IB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM-699IB is an ultra high flow impact PP resin for injection molding applications. It is reactor-made block PP, which exhibits high rigidity as well as excellent impact strength due to well-designed resin structure. In addition, it shows better shrinkage property than conventional impact PPs. It is suitable for the injection molding of large-scale articles, base-resin for PP compounds, and thin products.

Characteristics:

High flow ability: MI>100, reactor-made product

Excellent balance between stiffness & impact strength

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Жесткий, высокий Сополимер удара Высокая ударопрочность Высокая яркость		
Используется	Тонкостенные детали Композитный		
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)	100	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)	< 20	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	44	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Distortion	125	°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

