

KMI PP KM-085IB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM-085IB is a block copolymer polypropylene resin for injection molding applications. This grade has high ethylene-propylene rubber content. This grade is specifically designed to give high impact resistance. In addition, as other HIPP grades, rigidity and melt flowability of this grade is superior to those of compounded TPO resins with equivalent rubber content.

Characteristics:

High impact resistance -> Outstanding low temperature impact

High rigidity -> Small deformation under load

Good melt flowability -> Molding at lower temperature

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Жесткий, высокий Сополимер удара Высокая ударопрочность Хорошая мобильность Ударопрочность при низкой температуре		
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)	10	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	70		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	22.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1080	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	290	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Distortion	100	°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

