

KMI PP KM083-HJ

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM083-HJ is a high impact block copolymer which has more ethylene contents as co-monomer. This grade is designed to be processed in conventional injection molding equipment and base resin for compounding. It shows a very high melt flow, controlled rheology and has good impact resistance and high strength and stiffness.

Главная Информация	
Характеристики	Блок сополимер Жесткий, высокий Высокая прочность Хорошая ударпрочность Контролируемые Реологические Высокая яркость
Используется	Композитный
Формы	Частицы
Метод обработки	Композитный Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	65	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1080	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	93	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

