

KMI PP KM-053JB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM-053JB is for injection molding application. It is an impact copolymer that shows an easy processability and an excellent stiffness combined with good impact strength and appearance.

Food Contact Application:

Главная Информация

KM-053JB meets the requirements of the FDA contained in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520.

Characteristics:

Excellent balance between stiffness and impact strength

Good appearance

Good processability and productivity

* * * *							
Характеристики	Жесткий, высокий						
	Сополимер удара Хорошая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Хороший внешний вид						
				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)	4.0	g/10 min	ASTM D1238				
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Прочность на растяжение (Yield)	27.5	МРа	ASTM D638				
Удлинение при растяжении (Yield)	400	%	ASTM D638				
Флекторный модуль	1270	MPa	ASTM D790				
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Незубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m	ASTM D256				
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Heat Distortion	105	°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

