

## KMI PP KM-253JB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

### Описание материалов:

KM-253JB is for injection molding application. It is an impact copolymer that shows good processability, productivity, and UV stability. This grade can be used for various applications due to the well balanced mechanical property and processability.

Characteristics:

Excellent balance between stiffness and impact strength

Good appearance

Good processability and productivity

Good UV stability

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер удара Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Обрабатываемость, хорошая Хороший внешний вид		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	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	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	400	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1270	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	140	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

