

## KMI PP KM-0283HB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

### Описание материалов:

KM-0283HB is an ultra high impact propylene copolymer designed for injection molding and compounding applications. It has excellent properties in impact strength as well as stiffness, flow, mechanical properties and heat resistance, which make this grade suitable for auto parts, electric appliances, large size containers, thin wall and very high speed injection applications.

Characteristics:

Very high impact strength

Главная Информация			
Характеристики	Ультра высокая ударпрочность Жесткий, высокий Сополимер удара Высокая яркость Теплостойкость, высокая		
Используется	Тонкостенные детали Электрическое/электронное применение Электроприборы Композитный Применение в автомобильной области Контейнер		
Метод обработки	Композитный 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)	28	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	72		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	20.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	< 300	%	ASTM D638
Флекторный модуль	981	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Distortion	110	°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

