

## KMI PP KM-503IB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

### Описание материалов:

KM-503IB is a propylene-ethylene block copolymer designed for film applications. Well designed EP rubber and managing polymerization process to reduce contaminations gives KM-503IB an extremely low fish-eye level

Food Contact Application:

KM-503IB meets the FDA requirements in the Code of Federal Regulations in CFR 177.1520 for food contact.

Characteristics:

Low fish-eye

High Stiffness: Down gauging possibility

Medium Haze

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Жесткий, высокий Соответствие пищевого контакта		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
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)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1420	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	88	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Distortion	109	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	30		ASTM D2457
Haze	40	%	ASTM D1003

\* 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

