

## KMI PP KM-K095J

Polypropylene Random Copolymer

KMI Group, Inc.

### Описание материалов:

KM-K095J is a nucleated random copolymer polypropylene for injection molding. This grade is designed to be processed in conventional injection molding equipment and offers super excellent transparency, good mechanical balance, high gloss, lower cycle time, high melt flow and low smell.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Ядро		
	Подсветка		
	Высокая яркость		
	Низкий запах		
	Высокое разрешение		
	Случайный сополимер		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	44	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	< 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1130	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	1.53	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	95	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	20	%	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

