

KMI PP KMA450-K6R9P

Polypropylene Random Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KMA450-K6R9P is a clarified polypropylene random copolymer. This grade shows excellent clarity with mold release.

Applications:

Replacement option for PET, polystyrene and polycarbonate high clarity products

Главная Информация			
Добавка	Осветительный агент		
Характеристики	Высокое разрешение		
	Хорошая производительность при потере		
	Случайный сополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	97		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant	917	MPa	ASTM D790
Tangent	972	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	80	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart (23°C)	> 36.2	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	77.8	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	145 - 152	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (635 μm)	2.8	%	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.

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

