

KMI PP KM60-51 5XL

Polypropylene Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM60-51 5XL is an isotactic form of copolymer polypropylene made with metallocene catalyst technology. It is formulated to provide super clarity and is primarily used for injection molding applications.

Applications:

KM-60-51 5XL is primarily used for injection molding, but due to its unique properties, other applications are possible.

Главная Информация			
Характеристики	Равный манометр Сополимер Высокое разрешение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	40	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1380	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1240	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	135	°C	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (10200 μm)	4.0	%	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

