

KMI PP KM840-K6M5P

Polypropylene Random Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM840-K6M50 is a clarified polypropylene random copolymer.

Applications:

Consumer and healthcare products

Главная Информация			
Добавка	Осветительный агент		
Характеристики	Случайный сополимер		
Используется	Применение потребительских товаров Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
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)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	1050	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	64	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)	83.9	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	145 - 152	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (635 μm)	6.0	%	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

