

KMI KM TEC 132

Styrene Methyl Methacrylate Acrylic Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

A dry-blend styrene-acrylic copolymer that is impact modified and has great clarity.

Characteristics:

It has low density, good toughness, and great clarity. It is easy to process, and drying is not required.

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
	Сополимер		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Высокое разрешение		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2520	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	39.3	MPa	ASTM D638
Fracture	49.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	2.0	%	ASTM D638
Fracture	9.0	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	180	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	102	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	90.0	%	ASTM D1003
Haze	1.4	%	ASTM D1003
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Задняя температура	170 - 180	°C	

Средняя температура	180 - 190	°C
Передняя температура	200 - 210	°C
Температура сопла	210 - 220	°C
Температура формы	30 - 40	°C

Инструкции по впрыску

Max. Recommended: 464°F

* 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



WeChat