

KMI PP KM-ZW0274

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM-ZM0274 is a nucleated impact copolymer with a melt flow of 25 g/10 min.

Characteristics:

KM-ZM0274 has high impact resistance, creep resistance, improved stiffness, excellent antistatic properties and allows for faster cycling through early demolding. KM-ZW0274 is used specifically for injection molding of thin-walled articles, housewares, and garden furniture.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Ядро		
	Жесткий, хороший		
	Сополимер удара		
	Антистатические свойства		
	Высокая ударопрочность		
	Цикл быстрого формования		
Хорошее сопротивление ползучести			
Используется	Тонкостенные детали		
	Уличная мебель		
	Мебель		
	Товары для дома		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1450	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			DIN 53453
-20°C	4.5	kJ/m ²	DIN 53453
23°C	9.5	kJ/m ²	DIN 53453
Зубчатый изод Impact			
-20°C	48	J/m	ASTM D256

23°C	110	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525
Температура плавления	160 - 165	°C	

* 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