

Kepamid® 2300MR

Polyamide 66

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

KEPAMID 2300MR is unreinforced, mold release nylon66.

Mechanical and thermal property are good.

It is applicable for automobile, electronic and electrical applications.

Главная Информация				
Добавка	Пресс-форма			
Характеристики	Хороший выпуск пресс-формы			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Электрические детали			
	Электрическое/электронное	применение		
Формы	Гранулы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.14	g/cm³	ISO 1183	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	120		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	80.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	30	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	2950	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	115	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	4.0	kJ/m²	ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура плавления	260	°C	ISO 11357-3	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания	
Огнестойкость (0.800 mm)	НВ		UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	80.0	°C		
Время сушки	4.0 to 6.0	hr		
Рекомендуемая максимальная				
влажность	< 0.20	%		
Температура бункера	260 to 270	°C		
Задняя температура	260 to 270	°C		
Средняя температура	265 to 275	°C		



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Передняя температура	265 to 275	°C	
Температура сопла	265 to 275	°C	
Температура формы	60.0 to 80.0	°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

