

Keramid® 2300SF

Polyamide 66

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

KEPAMID 2300SF is an impact modified nylon66.

Mechanical and thermal properties are good.

It is applicable for automobile, electronic and electrical applications.

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Модификация удара		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Электрические детали		
	Электрическое/электронное применение		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	115		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	65.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	20	%	ISO 527-2
Флексорный модуль	2470	MPa	ISO 178
Флексорный стресс	90.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	15	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	260	°C	ISO 11357-3
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.800 mm)	HB	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
Передняя температура	265 to 275	°C
Температура сопла	270 to 280	°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

