

## Керамид® 2330GF

30% стекловолокно

Polyamide 66

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

### Описание материалов:

КЕРАМИД 2330GF is a glass fiber 30% reinforced nylon66.  
Mechanical and thermal property are good.  
It is applicable for automobile, electronic and electrical applications.

Главная Информация			
UL YellowCard	E120354-220471		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Электрические детали		
	Электрическое/электронное применение		
Формы	Гранулы		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	121	ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	180	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	8700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	255	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	9.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	249	°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	265 to 275	°C	

Средняя температура	270 to 280	°C
Передняя температура	275 to 285	°C
Температура сопла	275 to 285	°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



WeChat