

## Staramide 6 1565VE10

Стекловолокно

Polyamide 6

Eurostar Engineering Plastics

### Описание материалов:

Staramide 6 1565VE10 is a High Density, Glass Fiber Reinforced Injection Molding Resin Resin with Improved Thermal Conductivity

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Характеристики	Теплопроводность		
	Высокая плотность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	3.20	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка (3.00 mm)	0.20 - 0.40	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	2.30	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	170	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	12800	MPa	ISO 178
Изгиб напряжения при разрыве <sup>1</sup>	240	%	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
23°C	14	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1U
-30°C	55	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
23°C	55	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	224	°C	ISO 3146
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	250 - 260	°C	
Средняя температура	250 - 280	°C	
Передняя температура	250 - 280	°C	

Температура обработки (расплава)	250 - 280	°C
Температура формы	50 - 90	°C

#### NOTE

1. 2 mm/min

\* 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

