

## Generic Nylon 66 - Glass Bead\Glass Fiber

Стекло BeadGlass волокна

Polyamide 66

Generic

### Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Nylon 66 - Glass Bead\Glass Fiber  
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Микро стеклянная бусина \ стекловолокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.34 - 1.45	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка (23°C)	0.38 - 0.71	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	7130 - 7590	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	99.0 - 174	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.5 - 3.1	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	6460 - 7500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	173 - 221	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.9 - 7.1	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	29 - 41	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C)	3.0 - 8.1	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	220 - 260	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	227 - 250	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	200 - 250	°C	ISO 306
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 85.3	°C	
Время сушки	2.9 - 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	272 - 298	°C	
Температура формы	79.3 - 102	°C	
Инструкции по впрыску			

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Nylon 66 - Glass Bead\Glass Fiber  
This information is provided for comparative purposes only.

\* 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

