

Generic Nylon 66/6 - Glass Fiber, Long

Длинное стекловолокно

Polyamide 66/6 Copolymer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Nylon 66/6 - Glass Fiber, Long
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.45 to 1.69	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка (23°C)	0.10 to 0.40	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	13000 to 22500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	220 to 280	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.0 to 2.3	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	25 to 40	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	75 to 100	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
1.8 MPa, Unannealed	235 to 255	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	220 to 235	°C	ISO 75-2/C
Температура непрерывного использования	123 to 220	°C	ASTM D794
Температура плавления	240 to 260	°C	ISO 11357-3

* 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

