

Generic Nylon 66+Nylon 6I/6T - Glass Fiber

Стекловолокно

Polyamide 66 + PA 6I/6T

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.38 to 1.72	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка (23°C)	0.10 to 0.60	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	10500 to 21100	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	210 to 275	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.5 to 3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	9300 to 20000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	265 to 405	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	11 to 17	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	80 to 110	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	245	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	215 to 225	°C	ISO 75-2/A

* 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