

Nylux 66-GF33NAT

33% из стекловолокна

Polyamide 66

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

Nylux66-GF33NAT is a 33% glass reinforced, heat stabilized PA66 resin suitable applications in which tensile strength and dimensional stability are needed.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Панель с наружным отделочным слоем материала, 33% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Высокая прочность на растяжение Термическая стабильность		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.41	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Transverse flow: 2.00mm	0.30 - 0.40	%	ISO 294-4
Flow: 2.00mm	0.90 - 1.1	%	ISO 294-4
Поглощение воды			ISO 62
23°C, 24 hr	1.2	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.8	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	205	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.1	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	9500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	285	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	12	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C)	12	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	255	°C	
Температура плавления	262	°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

