

## Envir® PA6G33-BK1304

33% из стекловолокна

Polyamide 6

**Barnet** 

## Описание материалов:

Envir® PA6G33-BK1304 is a 33% Glass fiber reinforced Nylon 6 molding resin. PA6G33 is an excellent utility grade compound that is optimized for high properties. It is provided Black in color.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Содержание золы	33	%	ASTM D5630
Гранулярность	3.00	g/100 pellets	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	85		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10700	МРа	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	180	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	10900	МРа	ISO 178
Флекторный стресс	275	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	13	kJ/m²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	70	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	200	°C	ISO 75-2/A
Пиковая температура плавления	220	°C	ASTM D3418

<sup>\*</sup> 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

