

Envir® PA66G33HL-BK0101

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Barnet

Описание материалов:

Envir® PA66G33HL-BK0101 is a 33% Glass fiber reinforced Nylon 66 molding resin, it is Heat stabilized and hydrolysis resistant. 66G33HL is optimized for properties and processibility. It is provided Black in color.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
	Устойчивость к гидролизу		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Стабилизация тепла		
	Устойчивость к гидролизу		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	g/cm³	ASTM D792
Содержание золы	33	%	ASTM D5630
Moisture Content	< 0.20	%	ASTM D6980
Гранулярность	3.50	g/100 pellets	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9880	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	180	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	10300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	280	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	11	kJ/m²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	60	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	260	°C	ASTM D3418

^{*} 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

