

Envir® PA6G30HL-BK0701

30% стекловолокно

Polyamide 6

Barnet

Описание материалов:

Envir® PA6G30HL-BK0701 is a 30% Glass fiber reinforced Nylon 6 molding resin, it is Heat stabilized and hydrolysis resistant. 6G30HL is optimized for properties and processibility. It is provided Black in color.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
	Устойчивость к гидролизу		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Устойчивость к гидролизу		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792
Плавкий объем-расход (MVR) (235°C/2.16 kg)	5.00	cm ³ /10min	ASTM D1238
Содержание золы	30	%	ASTM D5630
Moisture Content	< 0.20	%	ASTM D6980
Гранулярность	3.50	g/100 pellets	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10600	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	150	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.8	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	9630	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	230	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	7.5	kJ/m ²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	50	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	220	°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

