

Envir® PA66G25HL-BK0101

25% стекловолокно

Polyamide 66

Barnet

Описание материалов:

Envir® PA66G25HL-BK0101 is a 25% Glass fiber reinforced Nylon 66 molding resin, it is Heat stabilized and hydrolysis resistant. 66G25HL is optimized for strength and processibility while offering low volatiles in extrusion applications. It is provided Black in color.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% 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	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Плавкий объем-расход (MVR) (280°C/2.16 kg)	10.0	cm ³ /10min	ASTM D1238
Содержание золы	25	%	ASTM D5630
Moisture Content	< 0.15	%	ASTM D6980
Гранулярность	3.00	g/100 pellets	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8860	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	155	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	8250	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	245	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	8.4	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	258	°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

