

Envir® PA66G15THL-BK0101

15% стекловолокно

Polyamide 66

Barnet

Описание материалов:

Envir® PA66G15THL-BK0101 is a 15% Glass fiber reinforced Nylon 66 molding resin that is also highly Toughened. 66G15THL-BK0101 is Heat stabilized and hydrolysis resistant, it is optimized for strength and impact properties while giving excellent processibility. It is provided Black in color.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% 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	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Плавкий объем-расход (MVR) (280°C/2.16 kg)	15.0	cm ³ /10min	ASTM D1238
Содержание золы	15	%	ASTM D5630
Moisture Content	< 0.20	%	ASTM D6980
Гранулярность	3.40	g/100 pellets	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5780	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	110	MPa	
Break	108	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	4.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	5330	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	185	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	15	kJ/m ²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	60	kJ/m ²	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



WeChat