

## NILAMID® B2 HH GF60

60% стекловолокно

Polyamide 6

Nilit Plastics

### Описание материалов:

NILAMID® B2 HH GF60 is a Polyamide 6 (Nylon 6) compound, 60% glass fiber reinforced, high heat stabilized.

This high stiffness and glossy finish compound is intended for injection molding.

NILAMID® B2 HH GF60 is primarily designed for the Automotive industry. It is also suitable for Electrical and Electronic or Industrial & Consumer applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 60% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Глянцевый		
	Высокая жесткость		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Потребительские приложения		
	Электрическое/электронное применение		
	Промышленное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.65	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
	Across Flow : 23°C	0.35	%
	Flow : 23°C	0.20	%
Поглощение воды			ISO 62
	23°C, 24 hr	0.50	%
	Saturation, 23°C	4.0	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	18000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	235	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
	-30°C	15	kJ/m <sup>2</sup>
	23°C	18	kJ/m <sup>2</sup>

Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
23°C	75	kJ/m <sup>2</sup>	
30°C	60	kJ/m <sup>2</sup>	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/A
-30°C	12	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	15	kJ/m <sup>2</sup>	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	222	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	215	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования <sup>1</sup>	130	°C	IEC 60216
Ball Pressure Test			
125°C	Pass		IEC 60695-10-2
165°C	Pass		

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности <sup>2</sup>	1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (2.00 mm)	22	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index (3.20 mm, Solution A)	500	V	IEC 60112

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			
0.800 mm	HB		UL 94
1.60 mm	HB		
3.20 mm	HB		
Индекс воспламеняемости провода свечения			
0.800 mm	650	°C	IEC 60695-2-12
3.20 mm	650	°C	
Индекс кислорода	25	%	ISO 4589-2

#### NOTE

- 20000 hr
- 23°C

\* 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

