

NILAMID® B3 HH GB50

50% стеклянная бусина

Polyamide 6

Nilit Plastics

Описание материалов:

Главная Информация

NILAMID® B3 HH GB50 is a Polyamide 6 (Nylon 6) compound, 50% glass bead reinforced, high heat stabilized.

This compound is intended for injection molding.

NILAMID® B3 HH GB50 is primarily designed for the Automotive industry. It is also suitable for Electrical and Electronic or Industrial & Consumer applications.

т лавная информация				
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 50% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Стабилизация тепла			
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)	1.55	g/cm ³	ISO 1183	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow : 23°C	0.80	%		
Flow: 23°C	0.80	%		
Поглощение воды			ISO 62	
23°C, 24 hr	0.70	%		
Saturation, 23°C	4.0	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (23°C)	6000	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield, 23°C)	80.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	5.0	%	ISO 527-2	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-30°C	3.5	kJ/m²		
23°C	4.5	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU	
23°C	25	kJ/m²		
30°C	20	kJ/m²		



Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/A
-30°C	4.0	kJ/m²	
23°C	5.0	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	200	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	110	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования ¹	120	°C	IEC 60216
Ball Pressure Test			IEC 60695-10-2
125°C	Pass		
165°C	Pass		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности ²	1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+15	ohms⋅cm	IEC 60093
Электрическая прочность (2.00 mm)	20	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			UL 94
0.800 mm	НВ		
1.60 mm	НВ		
3.20 mm	НВ		
Индекс воспламеняемости провода свечения			IEC 60695-2-12
0.800 mm	650	°C	
3.20 mm	750	°C	
Индекс кислорода	25	%	ISO 4589-2
Воспламеняемость ³	B55		FMVSS 302
NOTE			
NOTE 1.	20000 hr		
	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

