

NILAMID® A3 HH GF30

30% стекловолокно

Polyamide 66

Nilit Plastics

Описание материалов:

Главная Информация

UL YellowCard

NILAMID® A3 HH GF30 is a Polyamide 66 (Nylon 66) compound, 30% glass fiber reinforced, high heat stabilized, UL listed HB. This compound is intended for injection molding.

E172252-225914

NILAMID® A3 HH GF30 is primarily designed for the Automotive industry. It is also suitable for Electrical and Electronic or Industrial & Consumer applications.

Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполни	итель 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)	1.37	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow : 23°C	0.75	%		
Flow: 23°C	0.40	%		
Поглощение воды			ISO 62	
23°C, 24 hr	1.0	%		
Saturation, 23°C	5.5	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (23°C)	9800	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield, 23°C)	185	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.5	%	ISO 527-2	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-30°C	9.5	kJ/m²		
23°C	12	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU	
23°C	53	kJ/m²		



30°C	41	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/A
-30°C	8.0	kJ/m²	
23°C	10	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	260	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	250	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования ¹	140	°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+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность (2.00 mm)	21	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, NC	НВ		
1.60 mm, NC	НВ		
3.20 mm, NC	НВ		
Индекс воспламеняемости провода свечения			IEC 60695-2-12
0.800 mm	650	°C	
3.20 mm	650	°C	
Индекс кислорода	26	%	ISO 4589-2
Воспламеняемость ³	B30		FMVSS 302
NOTE			
1.	20000 hr		
2.	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

