

FRIANYL® A3 H GF25 V0

25% стекловолокно

Polyamide 66

Nilit Plastics

Описание материалов:

FRIANYL® A3 H GF25 V0 is a Polyamide 66 (Nylon 66) compound, 25% glass fiber reinforced, heat stabilized, flame retardant, halogen and red phosphorous free, UL listed V0.

It is certified according to railways requirements NFF 16-101.

This compound is intended for injection molding.

FRIANYL® A3 H GF25 V0 is primarily designed for the Electrical and Electronic industry. It is also suitable for Automotive or Industrial & Consumer applications.

Главная Информация					
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу				
Добавка	Огнестойкий				
	Стабилизатор тепла	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Огнестойкий				
	Хорошая термическая стабильность				
	Без галогенов				
	Стабилизация тепла				
	Низкое (до нет) содержание фосфора				
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)	1.36	g/cm ³	ISO 1183		
Формовочная усадка			ISO 294-4		
Across Flow : 23°C	0.50	%			
Flow: 23°C	0.30	%			
Поглощение воды			ISO 62		
23°C, 24 hr	0.80	%			
Saturation, 23°C	5.0	%			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения (23°C)	8500	MPa	ISO 527-2		



Tensile Stress (Yield, 23°C)	150	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.3	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	8.5	kJ/m²	
23°C	9.5	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
23°C	55	kJ/m²	
30°C	47	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/A
-30°C	7.5	kJ/m²	
23°C	9.0	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	255	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	245	°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)	600	V	IEC 60112
Needle Flame Test			IEC 60695-11-5
1.00 mm	Pass		
2.00 mm	Pass		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.400 mm	V-0		
0.800 mm	V-0		
1.60 mm	V-0		
3.20 mm	V-0		
Индекс воспламеняемости провода свечения			IEC 60695-2-12
0.800 mm	960	°C	
0.000 11111		•	



Температура зажигания провода					
свечения	-		IEC 60695-2-13		
0.800 mm	775	°C			
3.20 mm	800	°C			
Индекс кислорода	36	%	ISO 4589-2		
Воспламеняемость 3	SE		FMVSS 302		
NOTE					
1.	20000 hr				
2.	23°C				
3.	355x100x1mm				

^{*} 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

