

FRIANYL® A3 GF25 V0P2

25% стекловолокно

Polyamide 66

Nilit Plastics

Описание материалов:

FRIANYL® A3 GF25 V0P2 is a Polyamide 66 (Nylon 66) compound, 25% glass fiber reinforced, flame retardant with red phosphorous and low phosphate release, UL listed V0.

This compound is intended for injection molding.

FRIANYL® A3 GF25 V0P2 is primarily designed for the Electrical and Electronic industry. It is also suitable for Automotive or Industrial & Consumer applications.

Главная Информация			
UL YellowCard	E172252-225909		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
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)	1.34	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow : 23°C	0.70	%	
Flow : 23°C	0.50	%	
Поглощение воды			ISO 62
23°C, 24 hr	0.80	%	
Saturation, 23°C	5.5	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	8500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	145	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	8.0	kJ/m ²	
23°C	10	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU

23°C	42	kJ/m ²	
30°C	35	kJ/m ²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/A
-30°C	7.5	kJ/m ²	
23°C	10	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	245	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	242	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования ¹	125	°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			
Сопrotивление громкости (23°C)	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Электрическая прочность (2.00 mm)	1.0E+17	ohms-cm	IEC 60093
Comparative Tracking Index (3.20 mm, Solution A)	20	kV/mm	IEC 60243-1
Needle Flame Test	600	V	IEC 60112
1.00 mm			IEC 60695-11-5
2.00 mm			Pass

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.800 mm, NC, BK			HB
1.60 mm, NC, BK			V-0
3.20 mm, NC, BK			V-0
Индекс воспламеняемости провода свечения			
0.800 mm			960
3.20 mm			960
Температура зажигания провода свечения			
0.800 mm			750
3.20 mm			800
Индекс кислорода			28
Воспламеняемость ³			%
			ISO 4589-2
			FMVSS 302

NOTE

- 20000 hr
- 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

