

## FRIANYL® A3 VNGF25 V0

25% стекловолокно

Polyamide 66

Nilit Plastics

### Описание материалов:

FRIANYL® A3 VNGF25 V0 is a cross linkable Polyamide 66 (Nylon 66) compound, 25% glass fiber reinforced, flame retardant, halogen and red phosphorous free, UL listed V0.

This compound is intended for injection molding.

FRIANYL® A3 VNGF25 V0 is primarily designed for the Electrical and Electronic industry. It is also suitable for Automotive applications.

Главная Информация			
UL YellowCard	E172252-100760317	E331274-100305885	E86034-614113
	E172252-101977601		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Crosslinkable		
	Огнестойкий		
	Без галогенов		
	Низкое (до нет) содержание фосфора		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Электрическое/электронное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.38	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow : 23°C	0.60	%	
Flow : 23°C	0.20	%	
Поглощение воды			ISO 62
23°C, 24 hr	1.4	%	
Saturation, 23°C	4.4	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	8800	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	135	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 <sup>2</sup>	

23°C	9.0	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
23°C	No Break		
30°C	No Break		
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	> 250	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	> 250	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования <sup>1</sup>	140	°C	IEC 60216
Ball Pressure Test			IEC 60695-10-2
125°C	Pass		
165°C	Pass		
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности <sup>2</sup>	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (2.00 mm)	18	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		
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость			UL 94
0.400 mm	V-2		
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	900	°C	
3.20 mm	960	°C	
Температура зажигания провода свечения			IEC 60695-2-13
0.800 mm	725	°C	
3.20 mm	800	°C	
Индекс кислорода	29	%	ISO 4589-2
Воспламеняемость <sup>3</sup>	SE		FMVSS 302
<b>NOTE</b>			
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

