

FRIANYL® A3 GF07 V2XI

7.0% стекловолокно

Polyamide 66

Nilit Plastics

Описание материалов:

FRIANYL® A3 GF07 V2XI is a Polyamide 66 (Nylon 66) compound, 7% glass fiber reinforced, flame retardant with halogens, free from antimony trioxide, PBB and PBDE, UL listed V2.

This compound is intended for injection molding.

FRIANYL® A3 GF07 V2XI is primarily designed for the Electrical and Electronic industry. It is also suitable for Automotive or Industrial & Consumer applications.

Главная Информация				
UL YellowCard	E172252-100050096			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 7.0% наполни	Стекловолокно, 7.0% наполнитель по весу		
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Без Сурьмы			
	Огнестойкий			
	Галоген			
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)	1.30	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow : 23°C	0.90	%		
Flow: 23°C	0.70	%		
Поглощение воды			ISO 62	
23°C, 24 hr	1.2	%		
Saturation, 23°C	6.5	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (23°C)	3900	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield, 23°C)	75.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	4.0	%	ISO 527-2	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
			ISO 179/1eA	



-30°C	4.5	kJ/m²	
23°C	5.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
23°C	35	kJ/m²	
30°C	28	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/A
-30°C	4.0	kJ/m²	
23°C	4.5	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	240	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	230	°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+13	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)	400	V	IEC 60112
Needle Flame Test			IEC 60695-11-5
1.00 mm	_		
	Pass		
2.00 mm	Pass		
2.00 mm Воспламеняемость		Единица измерения	Метод испытания
Воспламеняемость	Pass	Единица измерения	Метод испытания UL 94
Воспламеняемость	Pass	Единица измерения	
Воспламеняемость Огнестойкость	Pass Номинальное значение	Единица измерения	
Воспламеняемость Огнестойкость 0.400 mm	Pass Номинальное значение V-2	Единица измерения	
Воспламеняемость Огнестойкость 0.400 mm 0.800 mm	Pass Номинальное значение V-2 V-2	Единица измерения	
Воспламеняемость Огнестойкость 0.400 mm 0.800 mm 1.60 mm 3.20 mm	Разз Номинальное значение V-2 V-2 V-2	Единица измерения	
Воспламеняемость Огнестойкость 0.400 mm 0.800 mm 1.60 mm 3.20 mm	Разз Номинальное значение V-2 V-2 V-2	Единица измерения °C	UL 94
Воспламеняемость Огнестойкость 0.400 mm 0.800 mm 1.60 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости провода свечения	Pass Номинальное значение V-2 V-2 V-2 V-1		UL 94
Воспламеняемость Огнестойкость 0.400 mm 0.800 mm 1.60 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости провода свечения 0.800 mm 3.20 mm Температура зажигания провода	Pass Номинальное значение V-2 V-2 V-2 V-1	°C	UL 94
Воспламеняемость Огнестойкость 0.400 mm 0.800 mm 1.60 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости провода свечения 0.800 mm 3.20 mm	Pass Номинальное значение V-2 V-2 V-2 V-1	°C	UL 94 IEC 60695-2-12
Воспламеняемость Огнестойкость 0.400 mm 0.800 mm 1.60 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости провода свечения 0.800 mm 3.20 mm Температура зажигания провода свечения	Pass Номинальное значение V-2 V-2 V-1 850 960	°C °C	UL 94 IEC 60695-2-12



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

