

## NIMA NH OP66GF25 FR

Стекловолокно

Polyethersulfone

Ovation Polymers Inc.

### Описание материалов:

Glass Filled Polyamide 66 - Non-Hal red phosphorous based Flame Retardant Compound.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно
Добавка	Огнестойкий 2
Характеристики	Огнестойкий Без галогенов

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка			
Flow : 3.17 mm	0.50 to 1.3	%	
Across Flow : 3.17 mm	0.50 to 1.6	%	

  

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	3700	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	103	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>4</sup> (50.0 mm Span)	6000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>5</sup> (Yield, 50.0 mm Span)	150	MPa	ASTM D790

  

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69	J/m	ASTM D256

  

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	180	°C	ASTM D648

  

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	V-0	UL 94

  

NOTE	
1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	50 mm/min
4.	1.3 mm/min
5.	1.3 mm/min

\* 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

