

## OPNYL OP66GF60

60% стекловолокно

Polyamide 66

Ovation Polymers Inc.

### Описание материалов:

Nylon 66 - Glass reinforced (60 %), high tensile strength, stiffness and HDT.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 60% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая жесткость		
	Высокая прочность на растяжение		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.68	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.17 mm)	0.10 to 0.35	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	6800	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	220	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	3.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>4</sup> (50.0 mm Span)	17200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>5</sup> (Yield, 50.0 mm Span)	330	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	120	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	252	°C	ASTM D648
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.

## 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

