

OPNYL OP66GF43

43% стекловолокно

Polyamide 66

Ovation Polymers Inc.

Описание материалов:

Nylon 66 - Glass reinforced (43 %), high tensile strength, stiffness and HDT.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 43% наполнитель по весу		
Характеристики		Высокая жесткость		
		Высокая прочность на растяжение		
Формы		Гранулы		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.52	1.52	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.40	0.20 to 0.40	%	ASTM D955
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	9000	7800	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Break)	230	165	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	2.8	3.6	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴	11000	8850	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (Yield)	250	185	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ASTM D648
0.45 MPa, Annealed, 3.20 mm	253		°C	
1.8 MPa, Annealed, 3.20 mm	247		°C	
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

