

OPNYL OP66GF33

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Ovation Polymers Inc.

Описание материалов:

Nylon 66 - Glass reinforced (33 %), high tensile strength, stiffness and HDT.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу			
Характеристики	Высокая жесткость			
	Высокая прочность на растяжение			
Формы	Гранулы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	1.38	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.30	0.20 to 0.30	%	ASTM D955
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	8500	7000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Break)	170	125	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	2.5	4.2	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴	9000	7800	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (Yield)	210	--	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	120	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ASTM D648
0.45 MPa, Annealed, 3.20 mm	252	--	°C	
1.8 MPa, Annealed, 3.20 mm	246	--	°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

