

## OXNILON 66 13GF

13% стекловолокно

Polyamide 66

Oxford Polymers

### Описание материалов:

OXNILON 66 13GF is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 13% glass fiber. It is available in North America for injection molding.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 13% наполнитель по весу		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.50	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	110	MPa	
Break	110	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4.14	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	0.159	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	242	°C	ASTM D648
Температура плавления	255	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура обработки (расплава)	288 to 304	°C	

\* 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

