

## Nylene® 311-G33 HS

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Custom Resins Group

### Описание материалов:

Nylene® 311-G33 HS is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 33% glass fiber. It is available in North America for extrusion or injection molding. Important attributes of Nylene® 311-G33 HS are:

Good Stiffness  
Heat Stabilizer  
High Strength  
Impact Modified  
Impact Resistant

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла
	Модификатор удара
Характеристики	Хорошая ударопрочность
	Хорошая жесткость
	Стабилизация тепла
	Высокая прочность
	Модификация удара
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, 23°C)	148	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	6890	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

---

Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	246	°C	ASTM D648
Температура плавления	252	°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

