

## Nylene® 9633

33% из стекловолокна

Polyamide 66/6 Copolymer

Custom Resins Group

### Описание материалов:

33% glass fiber reinforced PA 6,6/6 injection molding grade

High strength and stiffness of reinforced nylon, lower crystallinity associated with nylon 6,6/6

Suitable for handles and levers, housings, brackets, and other similar uses. NC-101 would indicate Natural color

UV for UV protection and UW for Weatherability.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая жесткость		
	Высокая прочность		
Используется	Ручки		
	Корпуса		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	186	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	3.4	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	8960	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	530	J/m	
23°C	130	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	245	°C	
1.8 MPa, Unannealed	207	°C	
Пиковая температура плавления	255	°C	ASTM D3418

\* 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

