

## Generic Nylon 66 - Carbon Fiber, Nickel-Coated

Углеродное волокно с никелевым покрытием

Polyamide 66

Generic

### Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Nylon 66 - Carbon Fiber, Nickel-Coated  
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Никелированное углеродное волокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23 - 1.41	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.14 - 0.21	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	6200 - 13800	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	10900 - 12400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	134 - 241	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	42 - 54	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	270 - 640	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+2 - 1.0E+5	ohms	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура формы	86.3 - 86.5	°C	

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Nylon 66 - Carbon Fiber, Nickel-Coated  
This information is provided for comparative purposes only.

\* 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

