

Nylene® 5133 HS

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Custom Resins Group

Описание материалов:

33% glass fiber reinforced, heat stabilized nylon 6/6.

Heat and chemical resistance inherent in nylon resins, while the glass fiber reinforcement gives greatly increased strength and stiffness.

Suitable for such applications as brackets, levers, covers, and other uses where strength and stiffness are required.

The ASTM line call out is D4066 PA012G33.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая жесткость Хорошая прочность Стабилизация тепла

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20	%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9380	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	179	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	8550	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-5°C)	120	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	250	°C	ISO 75-2/A
Пиковая температура плавления	262	°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

