

Nylene® 132 HSL

Polyamide 66

Custom Resins Group

Описание материалов:

Unreinforced heat-stabilized nylon 6/6 molding resin

Has the high heat and chemical resistance characteristic of nylon 6/6 materials, combined with high flow and easy molding

Suitable for a variety of applications, such as clips, fasteners, levers, bushings, and other uses where heat, chemical, and wear resistance are required

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая плавность
	Хорошая износостойкость
	Стабилизация тепла
	Высокий поток
	Высокая термостойкость
Используется	Втулки
	Крепежные детали

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	82.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2860	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	235	°C	
1.8 MPa, Unannealed	90.0	°C	
Пиковая температура плавления	254	°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

