

## Nylene® 134 HSL

Polyamide 66

Custom Resins Group

### Описание материалов:

Unreinforced nucleated heat-stabilized nylon 6/6 molding resin

Has the high heat and chemical resistance characteristic of nylon 6/6 materials, combined with nucleation for faster part set-up

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 Нуклеативный агент		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая износостойкость Стабилизация тепла Ядро		
Используется	Втулки Крепежные детали		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	89.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	30	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	3250	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	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	85.0	°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

