

## Nylene® 4114

Polyamide 66

Custom Resins Group

### Описание материалов:

Impact-modified nylon 6/6 molding resin with high impact strength and increased flexibility

Recognized by Underwriters Laboratories and is approved for automotive use under Ford Motor Company specification ESA-M4D379-A and Chrysler Corporation specification MS-DB41 CPN 3466.

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Хорошая гибкость		
	Высокая ударопрочность		
	Модификация удара		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.4	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1860	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	49.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1740	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	180	J/m	
23°C	860	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	60.0	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	258	°C	ASTM D3418
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.830 mm)	НВ	UL 94	

\* 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

