

Nylene® 402

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Offers outstanding toughness and flexibility.

Exhibits excellent flow properties at temperature and pressure settings suitable for a wide variety of general purpose molding applications

Optimum processing conditions should provide a melt temperature of 450°F-470°F at nozzle.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая гибкость		
	Хороший поток		
	Хорошая прочность		
Используется	Общее назначение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	51.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1030	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	160	°C	
1.8 MPa, Unannealed	56.1	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура обработки (расплава)	232 to 243	°C	

* 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

