

Nylene® 404

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

General purpose un-reinforced, heat stabilized nylon 6 injection molding resin

High flow characteristics at minimal processing temperatures

Suitable for applications in both thin and heavy sections that require typical nylon characteristics and easy molding

Главная Информация			
UL YellowCard	E40081-231514		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая плавность		
	Стабилизация тепла		
	Высокий поток		
Используется	Общее назначение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.2	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	79.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2690	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	16	J/m	
23°C	43	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	182	°C	
1.8 MPa, Unannealed	67.8	°C	
Пиковая температура плавления	216	°C	ASTM D3418
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.47 mm)	V-2		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

