

Nylene® 9110

Polyamide 610

Custom Resins Group

Описание материалов:

General purpose unreinforced nylon 6/10 injection molding grade

Has heat and chemical resistance inherent in nylons, while also having the reduced moisture pick-up associated with nylon 6/10

Suitable for clips, bushings, housings, and other uses where moisture pickup may be a concern

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая химическая стойкость		
	Высокая термостойкость		
	Низкое поглощение влаги		
Используется	Втулки		
	Общее назначение		
	Корпуса		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	62.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	70	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2030	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	174	°C	
1.8 MPa, Unannealed	62.2	°C	
Пиковая температура плавления	214	°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

