

Nylene® CX3482

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Copolymer of nylon 6

Has many of the properties desirable in nylon 6 such as toughness, chemical resistance and strength coupled with the advantages of a copolymer Advantages include high elongation, good clarity and flexibility, and lower processing temperatures

Effective processing is achieved with extruder and die temperatures in the range of 450 - 525°F but may be processed as low as 420°F

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая гибкость		
	Хорошая прочность		
	Высокая четкость		
	Высокое удлинение		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	46.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	400	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1660	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	200	°C	ASTM D3418
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура матрицы	232 to 274	°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

