

Nylene® NX5703

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Medium viscosity resin designed for extrusion applications requiring good flexibility and high strength
Ideally suited for mono-filament extrusion such as fish line and netting, sewing thread, and weaving thread
Optimum processing conditions should provide a melt temperature of 450°F - 475°F at the die

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Высокая прочность Средняя вязкость		
Используется	Мононити Сетка		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	70.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	140	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	62.2	°C	ASTM D648
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	232 to 246	°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

