

Nylene® 603

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Plasticized, high residual monomer resin designed for extrusion applications requiring excellent flexibility, high strength and good abrasion resistance Applications include flexible tubing, cable jacketing, and mono-filament extrusion such as fish line and netting, sewing thread, and weaving thread Optimum processing conditions should permit for a melt temperature of approximately 450°F at the die.

Главная Информация			
Добавка	Пластификатор		
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая гибкость		
	Высокая прочность		
Используется	Кабельный кожух		
	Мононити		
	Сетка		
	Трубка		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	88.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	250	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	190	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	168	°C	
1.8 MPa, Unannealed	71.1	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	232	°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.

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

