

## Nylene® 607

Polyamide 6

Custom Resins Group

### Описание материалов:

Very high viscosity extrusion resin having an ASTM relative viscosity of 800

Excellent structural strength, durability, and physical properties

Good melt strength and good draw-down properties which promote dimensional control for extrusion of pipe, tubing, film, and sheet

Particularly recommended for the extrusion of thick slab, large rod stock, and large complex profiles

Optimum processing conditions should permit for a melt temperature of 550 - 575°F at the die.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Прочный</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Сверхвысокая вязкость</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Трубопроводы</p> <p>Прессованные плиты</p> <p>Профили</p> <p>Стержни</p> <p>Лист</p> <p>Трубка</p>		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Экструзионная труба</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	84.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	210	%	ASTM D638
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	186	°C	
1.8 MPa, Unannealed	65.0	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура расплава

288 to 302

°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



WeChat