

Nylene® 2408 HSSP

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Modified nylon 6 with very good physical properties and excellent extrusion characteristics to support extrusion of very complex profiles
Especially useful for convoluted tubing

Главная Информация			
Используется	Профили Трубка		
Метод обработки	Экструзия Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	40.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	130	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1080	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	26	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	42.0	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	246	°C	ISO 11357-3

* 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

