

Nylene® 2408 HSSP BK

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



WeChat