

Nylene® 132-250

Polyamide 66

Custom Resins Group

Описание материалов:

High viscosity (200 RV), extrusion grade nylon 6/6 recommended for practically all types of extrusion including profile, film
Has good melt flow and melt strength properties
Optimum processing conditions should permit for a melt temperature of 550°F -575°F at the die

Главная Информация	
Характеристики	Хороший поток Хорошая прочность расплава Высокая вязкость
Используется	Нанесение покрытия Пленка Профили
Метод обработки	Экструзия Экструзионное покрытие Экструзионная пленка Экструзионный профиль

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)	82.7	MPa	ASTM D638
--------------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	50	%	ASTM D638
--	----	---	-----------

Флекторный модуль (23°C)	2860	MPa	ASTM D790
--------------------------	------	-----	-----------

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Зубчатый изод Impact (23°C)	59	J/m	ASTM D256
-----------------------------	----	-----	-----------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Пиковая температура плавления	254	°C	ASTM D3418
-------------------------------	-----	----	------------

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

