

Nylene® 323 HS

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Heat stabilized nylon 6 copolymer for both extrusion and injection molding

Exhibits excellent flexibility and impact resistance in addition to the heat and chemical resistance of nylon 6 resins

Suitable for flexible tubing and overmolding extrusions as well as molding applications that require maximum flexibility from a nylon type resin

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая гибкость
	Хорошая ударопрочность
	Стабилизация тепла
Используется	Инжекционный метод литья Трубка
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	55.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	320	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	517	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	530	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	55.0	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	210	°C	ASTM D3418

* 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

