

Nylene® 204 HS

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Heat stabilized version general purpose, fast cycling molding resin

Crystallization initiators provide fast molding cycles through rapid melt set-up

In addition to protection from heat degradation, parts molded from NYLENE 204 HS have better dimensional stability at moisture equilibrium than parts molded from conventional nylon

Suitable for molding clip and fasteners, bushings, spacers, and other general purpose applications

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Цикл быстрого формования
	Общее назначение
	Хорошая стабильность размеров Стабилизация тепла
Используется	Втулки
	Крепежные детали
	Общее назначение

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.90	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	79.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2760	MPa	ASTM D790
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	175	°C	
1.8 MPa, Unannealed	65.6	°C	
Пиковая температура плавления	216	°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

