

Nylene® 405 HS

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Medium viscosity nylon 6 with lubrication and heat stabilization

Made for Injection molding applications requiring good physical properties including toughness and rapid cycle times

Optimum processing conditions could provide a melt temperature of 460°F-500°F at the nozzle

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла Смазка		
Характеристики	Цикл быстрого формования Хорошая прочность Стабилизация тепла Смазка Средняя вязкость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm ³	ISO 1183
Moisture Content	< 0.20	%	ASTM D6869
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	75.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 179
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	238 to 260	°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

