

Nylene® 7250C HS

GlassCeramic

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Glass and ceramic fiber reinforced nylon 6 injection molding material

Designed to provide high dimensional stability, very high stiffness, and a hard surface, while maintaining the heat and chemical resistance typical of nylon products

Suitable for such uses as valve bodies, pump housings, hydraulic fittings and couplings, and other applications which require this unique set of characteristics

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло \ керамика		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая стабильность размеров		
	Высокая твердость		
	Высокая жесткость		
Используется	Фитинги		
	Корпуса		
	Детали Насоса		
	Клапаны/Детали Клапана		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.59	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	124	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	10300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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

