

Nylene® 6240 HS

Минеральный

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Mineral reinforced, heat-stabilized nylon 6 injection molding grade

Designed for maximum dimensional stability and high stiffness characteristics, while having a very good surface appearance

Suitable for such applications as housings, enclosures, stanchions, and engine covers

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Стабилизация тепла		
	Высокая жесткость		
	Приятный внешний вид		
Используется	Корпуса		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.48	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.90	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	89.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	5520	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 (1.8 MPa, Unannealed)	119	°C	ASTM D648
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

