

Nylene® 9110 G43

43% стекловолокно

Polyamide 610

Custom Resins Group

Описание материалов:

43% glass fiber reinforced nylon 6/10 injection molding grade

Has the high strength and stiffness of reinforced nylon, while also having the reduced moisture pick-up associated with nylon 6/10

Suitable for pump housings, inlet housings, fittings, and other uses where moisture pickup may be a concern

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 43% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая жесткость		
	Высокая прочность		
	Низкое поглощение влаги		
Используется	Фитинги		
	Корпуса		
	Детали Насоса		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.42	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	165	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	20	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	10300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	160	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	203	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	221	°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

