

DynaMix™ 2044-G

Стекловолокно

Polyamide

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Dimensionally Stable Glass Filled Nylon

Features:

Excellent Processability

Good Dimensional Stability

Excellent Chemical Resistance

Low Density

Applications:

Automotive

Small Appliances

Industrial

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно
Характеристики	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая стабильность размеров
	Хорошая технологичность
	Низкая плотность
Используется	Компоненты прибора
	Приборы
	Автомобильные Приложения
	Промышленное применение

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.27	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.70	%	ASTM D570

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8.62	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	159	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	8.62	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	241	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	80	J/m	ASTM D256

* 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

