

DynaMix™ 2035-LM

Стекловолокно

Polyamide 66

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Modified Glass-Filled PA66

Features:

Excellent Flow Properties

Good Dimensional Stability

Modified for Toughness

Applications:

Automotive

Small Appliances

Industrial

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
	Хороший поток
	Хорошая прочность
Используется	Компоненты прибора
	Приборы
	Автомобильные Приложения
	Промышленное применение

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	177	MPa	
Break	178	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	6.5	%	
Break	8.5	%	
Флекторный модуль	10000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	262	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	210	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

