

DynaMix™ 2035-L

Стекловолокно

Polyamide 66

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Modified Glass-Filled PA66

Features:

Excellent Flow Properties

Good Dimensional Stability

Heat Stabilized

Applications:

Automotive

Small Appliances

Industrial

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

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.46	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	216	MPa	
Break	216	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	6.5	%	
Break	7.5	%	
Флекторный модуль	13800	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	331	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	150	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

