

Jamplast JP70G33

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Jamplast, Inc.

Описание материалов:

Jamplast JP70G33 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 33% glass fiber. It is available in North America for injection molding. Primary attribute of Jamplast JP70G33: Hydrolytically Stable.

Typical applications include:

Appliances

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Industrial Applications

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Характеристики	Гидролитически стабильный		
Используется	Компоненты прибора		
	Автомобильные Приложения		
	Электрическое/электронное применение		
	Промышленное применение		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	124	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break,			
23°C)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (1850 mm)	6210	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	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

