

NEXT PCR PA66 G13-300PCR

13% стекловолокно

Polyamide 66

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT PCR PA66 G13-300PCR is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 13% glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of NEXT PCR PA66 G13-300PCR are:

Eco-Friendly/Green

Good Mold Release

High Strength

Lubricated

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 13% наполнитель по весу		
Добавка	Смазка		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хороший выпуск пресс-формы		
	Высокая прочность		
	Смазка		
Используется	Приборы		
	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы, переработанные		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	113	ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	75.8	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2480	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	Дж/м	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	238	°C	ASTM D648

* 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

