

NEXT PCR PA66 G33-300PCR

33% из стекловолокна

Polyamide 66

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT PCR PA66 G33-300PCR is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 33% glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of NEXT PCR PA66 G33-300PCR are:

Eco-Friendly/Green

Good Mold Release

Typical application of NEXT PCR PA66 G33-300PCR: Furniture

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Общее назначение		
	Хороший выпуск пресс-формы		
Используется	Мебель		
	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы, переработанные		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	120		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4480	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	96.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4480	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, 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

