

## NEXT PCR PA66 MG-300PCR

Polyamide 66

NEXT Specialty Resins, Inc.

### Описание материалов:

NEXT PCR PA66 MG-300PCR is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in North America.

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

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая плавность		
Используется	Приборы		
	Электрическое/электронное применение		
	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы, переработанные		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	35 to 40	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	89		ASTM D676
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2620	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	86.7	°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

