

## NEXT REPROCESSED PA6 8233-300R

Стекловолокно

Polyamide 6

NEXT Specialty Resins, Inc.

### Описание материалов:

NEXT REPROCESSED PA6 8233-300R is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with glass fiber. It is available in North America for injection molding. Important attributes of NEXT REPROCESSED PA6 8233-300R are:

Eco-Friendly/Green

Good Processability

High Strength

Typical application of NEXT REPROCESSED PA6 8233-300R: Furniture

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая прочность		
Используется	Мебель		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы, переработанные		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	28 to 32	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	120		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	165	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	241	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	96	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	204	°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

