

NEXT REPROCESSED PA6 8267-300R

40% стекловолокно

Polyamide 6

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REPROCESSED PA6 8267-300R is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 40% glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of NEXT REPROCESSED PA6 8267-300R are:

Eco-Friendly/Green

Good Dimensional Stability

Heat Resistant

Typical application of NEXT REPROCESSED PA6 8267-300R: Automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Высокая термостойкость		
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы, переработанные		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.48	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	37 to 43	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	190	MPa	ASTM D790
Прочность на растяжение	103	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	190	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	199	°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.

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

