

NEXT REPROCESSED PA6 8202-300R

Polyamide 6

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REPROCESSED PA6 8202-300R is a Polyamide 6 (Nylon 6) material. It is available in North America for injection molding. Important attributes of NEXT REPROCESSED PA6 8202-300R are:

Eco-Friendly/Green

Chemical Resistant

Heat Resistant

Homopolymer

Typical application of NEXT REPROCESSED PA6 8202-300R: Furniture

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая прочность		
	Высокая термостойкость		
	Гомополимер		
Используется	Мебель		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы, переработанные		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	68.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2760	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	60.0	°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

