

## NEXT REGRIND PC/ABS 830-300RG

Polycarbonate + ABS

NEXT Specialty Resins, Inc.

### Описание материалов:

NEXT REGRIND PC/ABS 830-300RG is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of NEXT REGRIND PC/ABS 830-300RG are:

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Heat Resistant

High Viscosity

Impact Resistant

Typical application of NEXT REGRIND PC/ABS 830-300RG: Automotive

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Высокая термостойкость		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая вязкость		
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Черный		
Формы	Перемолоть		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	3.0 to 5.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2070	MPa	ASTM D790
Прочность на растяжение	41.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2070	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	610	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	104	°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

