

NEXT REPROCESSED PC/ABS 830-300R

Polycarbonate + ABS

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REPROCESSED PC/ABS 830-300R is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in North America.

Important attributes of NEXT REPROCESSED PC/ABS 830-300R are:

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Heat Resistant

High Viscosity

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Высокая термостойкость		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая вязкость		
Используется	Приборы		
	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы, переработанные		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	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 D638
Прочность на растяжение	41.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	110	%	ASTM D638
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 МПа, 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

