

## NEXT REGRIND PBT 325-300RG

Polybutylene Terephthalate

NEXT Specialty Resins, Inc.

### Описание материалов:

NEXT REGRIND PBT 325-300RG is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material. It is available in North America.

Important attributes of NEXT REGRIND PBT 325-300RG are:

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Low Viscosity

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Общее назначение		
	Хороший поток		
	Хорошая технологичность		
	Низкая вязкость		
Используется	Приборы		
	Электрическое/электронное применение		
	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Перемолоть		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	23 to 27	g/10 min	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	115		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	51.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2070	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	51.7	°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

