

NEXT REGRIND PBT DR51-100RG

15% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REGRIND PBT DR51-100RG is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material filled with 15% glass fiber. It is available in North America. Primary attribute of NEXT REGRIND PBT DR51-100RG: Eco-Friendly/Green.

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошие электрические свойства		
Используется	Приборы Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Перемолот		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	79.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4140	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	188	°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

