

NEXT REGRIND PBT 420-400RG

30% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REGRIND PBT 420-400RG is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material filled with 30% glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of NEXT REGRIND PBT 420-400RG are:

Eco-Friendly/Green

Heat Resistant

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошие электрические свойства Хорошая термическая стабильность		
Используется	Приборы Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Серый Натуральный цвет		
Формы	Перемолоть		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.50	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	117		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	110	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	7580	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	204	°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

