

NEXT SIGNATURE PBT MG-100

Polybutylene Terephthalate

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT SIGNATURE PBT MG-100 is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material. It is available in North America. Primary attribute of NEXT SIGNATURE PBT MG-100: Good Processability.

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность		
Используется	Компоненты прибора		
	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	115	ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	46.9	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	25	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2070	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, 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



WeChat