

## **BESTDUR THG6/01**

30% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Triesa Plastics

## Описание материалов:

PBT natural lubrified with 30% of glass fibre reinforcement generally used for final injected pieces which requires good mechanical properties and good injection behaviour.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
	Смазка		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Стабилизация тепла		
	Смазка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.54	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка	0.40	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.10	%	ISO 62
Содержание золы	30	%	Internal Method
Humidity - Pellets	0.20	%	ISO 1110
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	80		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9800	МРа	ISO 527-2
Tensile Stress	140	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	60	kJ/m²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



ISO 75-2/В ISO 75-2/А ISO 306 Метод испытания IEC 60093 IEC 60243-1
ISO 306  Метод испытания  IEC 60093
Метод испытания IEC 60093
IEC 60093
IEC 60243-1
Метод испытания
FMVSS 302
UL 94

<sup>\*</sup> 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

