

## Generic PB

Polybutylene

Generic

### Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PB

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.905 - 0.925	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.40 - 5.4	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, 23°C)	29.9 - 35.1	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	300	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	442 - 450	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	96.3 - 128	°C	ISO 3146
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	189 - 212	°C	

### Инструкции по экструзии

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PB This information is provided for comparative purposes only.

\* 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

