

# **HiFill® PBT GB40**

40% стеклянная бусина

Polybutylene Terephthalate

**Techmer Engineered Solutions** 

### Описание материалов:

HiFill® PBT GB40 is a Polybutylene Terephthalate (PBT) product filled with 40% glass bead. It can be processed by injection molding and is available in North America. Primary characteristic: flame rated.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 40% наполнитель по весу			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.63	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.7	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.050	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	44.8	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	4960	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	102	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	35	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	138	°C	ASTM D648	
CLTE-Поток	3.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257	
Диэлектрическая прочность <sup>1</sup>	16	kV/mm	ASTM D149	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm)	НВ		UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	121	°C		
Время сушки	4.0	hr		

## www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Задняя температура	232 to 274	°C	
Средняя температура	232 to 274	°C	
Передняя температура	232 to 274	°C	
Температура обработки (расплава)	232 to 246	°C	
Температура формы	65.6 to 82.2	°C	
Back Pressure	0.345 to 0.689	МРа	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
NOTE			

Method A (Short-Time)

#### Свяжитесь с нами

1.

# **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



<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.