

Toughblend® PBT-1400

20% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Colour Image Plastic Compound Sdn. Bhd. (CIPC)

Описание материалов:

Toughblend® PBT-1400 is a glass fiber reinforced compound; offering good mechanical and thermal properties, with additional good chemical resistance.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Промышленные детали			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.45	g/cm ³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.20 to 0.40	%	ASTM D955	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение	120	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	3.5	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	6000	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	180	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, Unannealed, 4.00 mm	230	°C		
1.8 MPa, Unannealed, 4.00 mm	215	°C		
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания	
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ		UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	120	°C		
Время сушки	4.0 to 6.0	hr		
Задняя температура	240 to 245	°C		
Средняя температура	245 to 250	°C		
Передняя температура	255 to 260	°C		

Температура сопла	255 to 260	°C	
Температура обработки (расплава)	240 to 260	°C	
Температура формы	80.0 to 100	°C	

^{*} 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

