

SILVER® PET823G30

30% стекловолокно

Polyethylene Terephthalate

Guangdong Silver Age Sci & Tech. Co., Ltd

Описание материалов:

SILVER® Modified PBT/PET is applied to many fields, such as electronic facility crust, OA equipment and fittings, lamps and lanterns. In addition, the custom—made products should be developed by buyers' requirements in order to meet special usage.

PET Modified PET

Characteristics:

excellent strength, high rigidity, good cosmetic

Applications:

printer, loop framework, relay, pump crust,lamp holder

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая жесткость		
	Высокая прочность		
Используется	Применение освещения		
	Осветительные приборы		
	Принтер		
	Детали Насоса		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.55 to 1.65	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹	135	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	10000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴	200	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь) (23°C)	8.00	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	230	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	250 to 280	°C	
NOTE			
1.	10 mm/min		

2.	10 mm/min
3.	5.0 mm/min
4.	5.0 mm/min

* 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

