

## SILVER® PA540G30

30% стекловолокно

Polyamide 6

Guangdong Silver Age Sci & Tech. Co., Ltd

### Описание материалов:

SILVER® PA6/PA66 is applied to many fields, such as electronic facility, electronic tool and power facility. In addition, the custom—made products should be developed by buyers' requirements in order to meet special usage.

Modified PA6

Characteristics:

flame resistance glass fiber reinforced

Application:

connector, plug

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Разъемы		
	Вилки		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.52	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup>	125	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup>	6200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup>	160	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь) (23°C)	10.0	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	205	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	230 to 250	°C	
NOTE			
1.	10 mm/min		
2.	10 mm/min		
3.	5.4 mm/min		

4.

5.4 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

