

Polygen ASG6C-BK

Polyphenylene Sulfide

Shanghai Polygen Science and Technology Co., Ltd.

Описание материалов:

PPS-based alloys, excellent wear resistance, low coefficient of friction, high strength, excellent electrical properties

Главная Информация							
Характеристики	Низкий коэффициент трения	I					
	Высокая прочность Хорошая электрическая производительность Хорошая стойкость к истиранию						
				D. O. W.			
				Внешний вид	Черный	_	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Плотность	1.50	g/cm ³	ISO 1183				
Формовочная усадка			ISO 294-4				
Transverse flow	0.70	%	ISO 294-4				
Flow	0.40	%	ISO 294-4				
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.40	%	ISO 62				
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Tensile Stress	185	МРа	ISO 527-2				
Растяжимое напряжение (Break)	1.5	%	ISO 527-2				
Флекторный модуль	11000	МРа	ISO 178				
Флекторный стресс	270	MPa	ISO 178				
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Зубчатый изод Impact	12	kJ/m²	ISO 180				
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	250	°C	ISO 75-2/A				
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания				
Огнестойкость	V-0		UL 94				
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения					
Температура сушки	120 - 140	°C					
Время сушки	2.0 - 4.0	hr					
Температура обработки (расплава)	290 - 320	°C					
Температура формы	130 - 150	°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

