

Staramide PF00A

50% стекловолокно

Polyamide 6

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

Staramide PF00A is a 50 % Glass Fiber Reinforced Polyamide 6 Injection Molding Resin

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.55	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка-Поток ¹	0.10 to 0.20 %		Internal Method	
Поглощение воды			ISO 62	
Saturation, 23°C	4.5 %			
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.60 %			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Break)	220	MPa	ISO 527-2/5	
Растяжимое напряжение (Break)	3.0 %		ISO 527-2/5	
Флекторный модуль ²	13200 MPa		ISO 178	
Флекторный стресс	300 MPa		ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод ударная прочность ³				
(23°C)	12	kJ/m²	ISO 180/1A	
Незубчатый изод ударная прочность ⁴ (23°C)	80	kJ/m²	ISO 180/1U	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature ⁵ (1.8 MPa,				
Unannealed, 100 mm Span)	210	°C	ISO 75-2/Ae	
Ball Pressure Test ⁶ (125°C)	Pass		IEC 60695-10-2	
Инъекция	Номинальное значение	оминальное значение Единица измерения		
Температура сушки	80.0	°C		
Время сушки	4.0	hr		
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%		
Задняя температура	250 to 260	°C		
Средняя температура	260 to 280	°C		



Температура обработки (расплава)	260 to 280	°C	
Температура формы	50.0 to 90.0	°C	
NOTE			
1.	Tensile Bar		
2.	2.0 mm/min		
3.	80*10*4		
4.	80*10*4		
5.	120*10*4		
6.	125°C ±2°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

