

Staramide 6 70E3

70% полезных ископаемых

Polyamide 6

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

Staramide 6 70E3 is a 70 % mineral filled high density Polyamide 6 Injection Molding Resin (also known as 670E3)

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 70% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая плотность		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.30	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (4.00 mm)	1.1 to 1.4	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	77.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	1.3	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль	6800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	103	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ¹ (23°C)	3.1	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	18	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ³ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	123	°C	ISO 75-2/ Af
Инъекция	Номинальное 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	275 to 290	°C	
Температура обработки (расплава)	265 to 275	°C	
Температура формы	80.0 to 95.0	°C	
NOTE			
1.	80*10*4		

2.	80*10*4
3.	80*10*4

* 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

