

Starflam RFB247EX

Стекло BeadGlass волокна

Polyamide 66/6 Copolymer

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

RFB247EX is a Halogen Free and Red Phosphorous Free Flame Retardant, Glass Bead / Glass Fiber Reinforced, Polyamide 66/ Polyamide 6 Injection Molding Resin.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклобисер \ стекловолокно		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Без галогенов		
	Низкое (до нет) содержание фосфора		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.44	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (4.00 mm)	0.40 to 0.60	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	114	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.6	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	7600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	161	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ¹ (1.8 MPa, Unannealed, 100 mm Span)	210	°C	ISO 75-2/Ae
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.60 mm, Tested by E2P)	V-0	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	75.0 to 85.0	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	260 to 280	°C	
Средняя температура	270 to 285	°C	
Передняя температура	265 to 280	°C	
Температура обработки (расплава)	265 to 280	°C	

Температура формы	70.0 to 90.0	°C
-------------------	--------------	----

NOTE

1.	120*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

