

Starflam PA66 30V Z32

Стекловолокно

Polyamide 66

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

Starflam PA66 30V Z32 is a Halogen Free and Red Phosphorous Free Flame Retardant, Glass Fiber Reinforced, Polyamide 66 Injection Molding Resin (also known as PA6630VZ32)

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Содержание фосфора, низкое (до нет) Без галогенов Огнестойкий		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.52	g/cm ³	ISO 1183
Усадка-Поток (4.00 mm)	0.20 - 0.40	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	119	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	1.6	%	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹	9200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	175	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	32	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ² (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	233	°C	ISO 75-2/Af
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index	450	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.6 mm, E2P Measurement)	V-0		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.6 mm)	960	°C	IEC 60695-2-12
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	80	°C
Время сушки	4.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.15 - 0.25	%
Задняя температура	265 - 275	°C
Средняя температура	270 - 280	°C
Передняя температура	270 - 280	°C
Температура обработки (расплава)	270 - 280	°C
Температура формы	60 - 100	°C

NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 80x10x4 mm

* 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

