

Badadur® PBT8 GF30 FR HF

30% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Bada AG

Описание материалов:

Medium viscosity, 30 % GF reinforced, non halogenated flame retardent injection moulding grade with very good mechanical properties

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Без галогенов		
	Средняя вязкость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.55	g/cm³	ISO 1183
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.32	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.13	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	7500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress ² (Break, 23°C)	100	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение ³ (Break, 23°C)	2.8	%	ISO 527-2/5
Флекторный стресс ⁴ (23°C)	170	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ⁵			
-30°C	7.0	kJ/m²	ISO 179
23°C	7.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength ⁶			ISO 179/1eU
-30°C	40	kJ/m²	
23°C	40	kJ/m²	
	6.0		
Зубчатый изод ударная прочность 7 (23°C)	7.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Heat Deflection Temperature ⁸			
0.45 MPa, Unannealed	215	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	205	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления (DSC) 9	223	°C	ISO 3146
CLTE 10			
Flow	4.2E-5	cm/cm/°C	DIN 53752
Transverse	1.0E-4	cm/cm/°C	DIN 53754
Максимальная температура обслуживания			IEC 216
20000 hrs	135	°C	
some hours	170	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			
11	1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости 12	> 1.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность ¹³	28	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость ¹⁴ (1 MHz)	3.60		IEC 60250
Коэффициент рассеивания ¹⁵ (1 MHz)	0.017		IEC 60250
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость ¹⁶ (1.60 mm)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110 to 130	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	245 to 265	°C	
Температура формы	60.0 to 100	°C	
NOTE			
1.	Test Specimen according to ISO 3167, Type A		
2.	3167, Type A Test Specimen according to ISO		
2.	3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A Test Specimen according to ISO		
2. 3. 4.	3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A		
 3. 4. 5. 	3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A 80x10x4 mm		
 3. 4. 5. 6. 	3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A 80x10x4 mm 80x10x4 mm		
 3. 4. 6. 7. 	3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A 80x10x4 mm 80x10x4 mm 80x10x4 mm		
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 	3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A 80x10x4 mm 80x10x4 mm 80x10x4 mm 80x10x4 mm		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A Test Specimen according to ISO 3167, Type A 80x10x4 mm 80x10x4 mm 80x10x4 mm 110x10x4 mm		



12.	80x80x1 mm
13.	80x80x1 mm
14.	80x80x1 mm
15.	80x80x1 mm
16.	125x13x1.6 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

