

Badamid® LB70 GF40 TM-Z3

40% стекловолокно

Polyamide 6

Bada AG

Описание материалов:

Badamid® LB70 GF40 TM-Z3 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 40% glass fiber. It is available in Europe. Primary attribute of Badamid® LB70 GF40 TM-Z3: Flame Rated.

Главная Информация				
UL YellowCard	E189230-227336			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	--	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C	5.0 to 6.0	--	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.5 to 2.0	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	11500	6500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break, 23°C)	165	110	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	4.0	10	%	ISO 527-2/5
Флекторный стресс (23°C)	245	130	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	15	--	kJ/m ²	
23°C	20	35	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	95	--	kJ/m ²	
23°C	100	110	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	220	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	205	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления (DSC) ¹	222	--	°C	ISO 3146

CLTE				DIN 53752
Flow	2.0E-5 to 2.5E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse	6.0E-5 to 7.0E-5	--	cm/cm/°C	
Максимальная температура обслуживания	180	--	°C	IEC 60216
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+13	1.0E+10	ohms-cm	IEC 60093
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.80	6.00		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.020	0.15		IEC 60250
Comparative Tracking Index	550	--	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
0.800 mm	HB	--		
1.60 mm	HB	--		
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0		°C	
Время сушки	2.0 to 4.0		hr	
Температура обработки (расплава)	270 to 290		°C	
Температура формы	80.0 to 90.0		°C	
NOTE				
1.	10 K/min			

* 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

