

Badamid® LB70 GF35 H

35% стекловолокно

Polyamide 6

Bada AG

Описание материалов:

Badamid® LB70 GF35 H is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 35% glass fiber. It is available in Europe. Primary attribute of Badamid® LB70 GF35 H: Flame Rated.

Наполнитель/армирование Стекловолокно, 35% наполнитель по весу						
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность (23°C)	1.40		g/cm ³	ISO 1183		
Поглощение воды			9,5	ISO 62		
Saturation, 23°C	6.5		%	100 02		
Equilibrium, 23°C, 50%			70			
RH	2.0		%			
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения						
(23°C)	10500	7000	MPa	ISO 527-2/1		
Tensile Stress (Break,	190	120	MPa	ISO 507 0/5		
23°C)	190	120	MPa 	ISO 527-2/5		
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.5	8.0	%	ISO 527-2/5		
Флекторный стресс						
(23°C)	275	200	MPa	ISO 178		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность				ISO 179/1eA		
-30°C	11		kJ/m²			
23°C	15	30	kJ/m²			
Charpy Unnotched Impact						
Strength				ISO 179/1eU		
-30°C	85		kJ/m²			
23°C	95	110	kJ/m²			
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Heat Deflection Temperature						
0.45 MPa, Unannealed	220		°C	ISO 75-2/B		
1.8 MPa, Unannealed	210		°C	ISO 75-2/A		
Температура плавления (DSC) ¹	222		°C	ISO 3146		



Flow	1.5E-5 to 2.0E-5		cm/cm/°C	
Transverse	6.0E-5 to 7.0E-5		cm/cm/°C	
Максимальная температура обслуживания				IEC 60216
²	135		°C	
	200		°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности		1.0E+10	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+13	1.0E+10	ohms∙cm	IEC 60093
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.80	6.30		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.021	0.20		IEC 60250
Comparative Tracking Index	550		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
0.800 mm	НВ			
1.60 mm	НВ			
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0		°C	
Время сушки	2.0 to 4.0		hr	
Температура обработки (расплава)	280 to 295		°C	
Температура формы	70.0 to 90.0		°C	
NOTE				
1.	10 K/min			
2.	20000 H			

^{*} 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



