

Grilon® BGZ-15

15% стекловолокно

Polyamide 6

EMS-GRIVORY

Описание материалов:

Grilon® BGZ-15 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 15% glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Grilon® BGZ-15 are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Impact Modified

Главная Информация						
UL YellowCard		E53898-592177				
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 15% наполнитель по весу				
Добавка		Модификатор удара				
Характеристики		Модификация удара				
Соответствие RoHS		Соответствует RoHS				
Формы		Гранулы				
Метод обработки		Литье под давлением				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.19		g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка				ISO 294-4		
Across Flow	0.70		%			
Flow	0.20		%			
Поглощение воды				ISO 62		
Saturation, 23°C	7.0		%			
Equilibrium, 23°C, 50%						
RH	2.0		%			
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	5400	2900	MPa	ISO 527-2		
Tensile Stress (Break)	120	70.0	MPa	ISO 527-2		
Растяжимое напряжение				100		
(Break)	4.0	8.0	<u>%</u>	ISO 527-2		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность				ISO 179/1eA		
-30°C	7.0	7.0	kJ/m²			
23°C	13	20	kJ/m²			
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU		



-30°C	60	70	kJ/m²		
23°C	70	80	kJ/m²		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature					
1.8 MPa, Unannealed	190		°C	ISO 75-2/A	
8.0 MPa, Unannealed	120		°C	ISO 75-2/C	
Температура непрерывного использования				Internal Method	
1	90.0 to 120		°C		
2	160		°C		
Температура плавления ³	222		°C	ISO 11357-3	
CLTE				ISO 11359-2	
Flow	4.0E-5		cm/cm/°C		
Transverse	1.0E-4		cm/cm/°C		
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности		1.0E+12	ohms	IEC 60093	
Сопротивление громкости	1.0E+14	1.0E+12	ohms∙cm	IEC 60093	
Электрическая прочность	35	32	kV/mm	IEC 60243-1	
Comparative Tracking	500	500	V	IEC 60112	
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Классификация воспламеняемости (0.800 mm)	НВ			IEC 60695-11-10, -20	
Дополнительная информац @ яхой		Состояние		Метод испытания	
ISO Type	PA6-Hi, MHR, 14-060N, GF	· 15		ISO 1874	
NOTE					
1.	Long Term				
2.	Short Term				

^{*} 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

