

Grilon® BGZ-40

40% стекловолокно

Polyamide 6

EMS-GRIVORY

Описание материалов:

Grilon® BGZ-40 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 40% 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-40 are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Impact Modified

Главная Информация						
UL YellowCard		E53898-100214755				
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 40% 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	1.43		g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка				ISO 294-4		
Across Flow	0.50		%			
Flow	0.10		%			
Поглощение воды				ISO 62		
Saturation, 23°C	5.0		%			
Equilibrium, 23°C, 50%						
RH	1.5		%			
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость мяча	220	120	MPa	ISO 2039-1		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	11000	7500	MPa	ISO 527-2		
Tensile Stress (Break)	170	115	MPa	ISO 527-2		
Растяжимое напряжение						
(Break)	3.5	8.0	%	ISO 527-2		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность				ISO 179/1eA		
-30°C	19		kJ/m²			
23°C	25	35	kJ/m²			



Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	85	100	kJ/m²	
23°C	100	120	kJ/m²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
1.8 MPa, Unannealed	205		°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	2.0E-5		cm/cm/°C	
Transverse	6.0E-5		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+13	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	41	37	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index		550	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости (0.800				
mm)	НВ			IEC 60695-11-10, -20
ополнительная информац Ωя хой Состояние				Метод испытания
ISO Type	PA 6-HI, MHR, 14-110N,	, GF40		ISO 1874
NOTE				
NOTE 1.	Long Term			
	Long Term 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

