

## Grilon® BGZ-30/2

30% стекловолокно

Polyamide 6

**EMS-GRIVORY** 

## Описание материалов:

Grilon® BGZ-30/2 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 30% 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-30/2 are:

Flame Rated

**RoHS** Compliant

Impact Modified

Typical application of Grilon® BGZ-30/2: Automotive

Главная Информация					
UL YellowCard	E53898-243878	E132701-237897			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наг	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Добавка	Модификатор удара	Модификатор удара			
Характеристики	Модификация удара	Модификация удара			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS				
Формы	Гранулы				
Метод обработки	Литье под давлением				
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)				
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)				
	Вязкость по сравнению с	со скоростью сдвига (ISO 11403-2)			

Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
1.30		g/cm³	ISO 1183
			ISO 294-4
0.60		%	
0.10		%	
			ISO 62
7.0		%	
2.0		%	
Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
170	85.0	MPa	ISO 2039-1
Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
8500	5500	MPa	ISO 527-2
150	105	MPa	ISO 527-2
	1.30  0.60  0.10  7.0  2.0  Сухой  170  Сухой  8500	1.30          0.60          0.10          7.0          2.0          Сухой       Состояние         170       85.0         Сухой       Состояние         8500       5500	1.30        g/cm³         0.60        %         0.10        %         7.0        %         2.0        %         Сухой       Состояние       Единица измерения         170       85.0       МРа         Сухой       Состояние       Единица измерения         8500       5500       МРа



Растяжимое напряжение	4.0	9.0	0/	100 507 0
(Break)	4.0	8.0	% 	ISO 527-2
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	11	12	kJ/m²	
23°C	15	25	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	80	85	kJ/m²	
23°C	80	95	kJ/m²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
1.8 MPa, Unannealed	200		°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	85.0		°C	ISO 75-2/C
Температура непрерывного использования				Internal Method
1	100 to 120		°C	
2	180		°C	
Температура плавления <sup>3</sup>	222		°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow	2.0E-5		cm/cm/°C	
Transverse	1.2E-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+13	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	41	37	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking		550	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости (0.800 mm)	НВ			IEC 60695-11-10, -20
Дополнительная информац <b>©</b> яхой		Состояние		Метод испытания
ISO Type PA 6-HI, MH, 18-080, GF30				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

