

## 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/cm <sup>3</sup>	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/m <sup>2</sup>	
23°C	25	35	kJ/m <sup>2</sup>	

Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	85	100	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	100	120	kJ/m <sup>2</sup>	
<b>Тепловой</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
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
-- <sup>1</sup>	90.0 to 120	--	°C	
-- <sup>2</sup>	160	--	°C	
Температура плавления <sup>3</sup>	222	--	°C ISO 11357-3	
CLTE				ISO 11359-2
Flow	2.0E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse	6.0E-5	--	cm/cm/°C	
<b>Электрический</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
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	
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Классификация воспламеняемости (0.800 mm)				
	HB	--	IEC 60695-11-10, -20	
<b>Дополнительная информация</b>				<b>Метод испытания</b>
ISO Type	PA 6-HI, MHR, 14-110N, GF40-		ISO 1874	
<b>NOTE</b>				
1.	Long Term			
2.	Short Term			
3.	10°C/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.

## 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

