

## Bergamid□?A70 G25 H U-SO

25% стекловолокно

Polyamide 66

PolyOne Corporation

## Описание материалов:

Bergamid<sup>TM</sup> A70 G25 H U-SO is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 25% glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe.

Characteristics include:

Flame Rated

**RoHS Compliant** 

Flame Retardant

Halogen Free

Heat Stabilizer

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Огнестойкий			
	Без галогенов			
	Стабилизация тепла			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Формы	Гранулы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность <sup>1</sup>	1.38	g/cm³	DIN 53479	
Содержание золы	25	%	ISO 3451	
Максимальная температура использования			IEC 60216	
<sup>2</sup>	120	°C		
Short Time	220	°C		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (23°C)	8500	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Break, 23°C)	160	MPa	ISO 527-2/5	
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.0	%	ISO 527-2/5	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-30°C	9.0	kJ/m²		
23°C	12	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eA	
-30°C	60	kJ/m²		



23°C <sup>3</sup>	65	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	250	°C	ISO 75-2/B
Температура плавления (DSC)	261	°C	ISO 3146
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	80	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.50		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.015		IEC 60250
Comparative Tracking Index (Solution A)	400	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm, ALL)	V-0		Internal Method
Температура зажигания провода			
свечения <sup>4</sup> (3.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-13
NOTE			
1.	±0.02 g/cm <sup>3</sup>		
2.	Continuous (GTP 50% Tensile)		
3.	Type 1		
4.	0.8 mm wire		

<sup>\*</sup> 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

