

## **Grilon® TSZ 1**

Polyamide 66/6 Copolymer

**EMS-GRIVORY** 

## Описание материалов:

Grilon® TSZ 1 is a Polyamide 66/6 Copolymer (Nylon 66/6) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Grilon® TSZ 1 are:

Flame Rated

**RoHS Compliant** 

Impact Modified

Typical applications include:

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Consumer Goods

Engineering/Industrial Parts

**Industrial Applications** 

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Разъемы		
	Потребительские приложения		
	Электрическое/электронное применение		
	Инженерные детали		
	Промышленное применение		
	Электропитание/другие инструменты		
	Спортивные товары		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Многоточечные данные	Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)		
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)		

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12		g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	1.4		%	
Flow	1.2		%	
Поглощение воды				ISO 62



Saturation, 23°C	8.5		%	
Equilibrium, 23°C, 50%	2.5		%	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	125	45.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2400	750	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress				ISO 527-2
Yield	65.0	35.0	MPa	
Break	40.0		MPa	
Растяжимое напряжение (Yield)	4.0	20	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	25	> 50	%	ISO 527-2
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	10	8.0	kJ/m²	
23°C	11	45	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	No Break	No Break		
23°C	No Break	No Break		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	160		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	55.0		°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования				Internal Method
1	100 to 120	<del></del>	°C	
2	180	<del></del>	°C	
2	260		°C	ISO 11357-3
Температура плавления				-
				ISO 11359-2
	1.2E-4		cm/cm/°C	ISO 11359-2
		 		ISO 11359-2
CLTE Flow Transverse	1.5E-4		cm/cm/°C	
CLTE Flow				ISO 11359-2  Метод испытания  IEC 60093
CLTE Flow Transverse  Электрический Удельное сопротивление	1.5E-4 Сухой	Состояние	cm/cm/°C Единица измерения	Метод испытания



Comparative Tracking						
Index		600	V	IEC 60112		
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Классификация воспламеняемости (0.800	0					
mm)	НВ			IEC 60695-11-10, -20		
Дополнительная информац <b>@</b> яхой Состояние			Метод испытания			
ISO Type	PA66+PA6-HI, MH	PA66+PA6-HI, MHR, 14-020N		ISO 1874		
NOTE						
1.	Long Term					
2.	Short Term					
3.	10°C/min					

<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

