

Grilon® TSK-30/4

30% стеклянная бусина

Polyamide 66/6 Copolymer

EMS-GRIVORY

Описание материалов:

Grilon® TSK-30/4 is a Polyamide 66/6 Copolymer (Nylon 66/6) material filled with 30% glass bead. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Grilon® TSK-30/4 are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Typical applications include:

Automotive

Appliances

Consumer Goods

Electrical/Electronic Applications

Engineering/Industrial Parts

Главная Информация										
Наполнитель/армирование		Стеклянный шарик, 30% наполнитель по весу								
Используется		Компоненты прибора								
		Автомобильные Приложения								
		Детали интерьера автомобиля								
		Потребительские приложения								
		Электрическое/электронное применение								
		Инженерные детали Товары для дома 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)								
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания						
Плотность	1.35		g/cm ³	ISO 1183						
Формовочная усадка				ISO 294-4						
Across Flow	0.90		%							
Flow	0.90		%							
Поглощение воды				ISO 62						
Saturation, 23°C	5.0		%							



Equilibrium, 23°C, 50%	0.0		0.4	
RH 	2.0		<u>%</u>	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	175	85.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4100	1800	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	75.0	45.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	10	35	%	ISO 527-2
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	2.0	3.0	kJ/m²	
23°C	4.0	8.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	25	25	kJ/m²	
23°C	30	85	kJ/m²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
1.8 MPa, Unannealed	70.0		°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	50.0		°C	ISO 75-2/C
Температура непрерывного использования				Internal Method
1	100 to 120		°C	
2	220		°C	
Температура плавления ³	260		°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow	8.0E-5		cm/cm/°C	
Transverse	8.0E-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	27	25	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index		500	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания



Классификация воспламеняемости mm)	(0.800 HB		IEC 60695-11-10, -20		
Дополнительная и	ıнформац Q ў хой	Состояние	Метод испытания		
ISO Type	PA66+PA6, MHR,	14-040N, GB30	ISO 1874		
NOTE					
1.	Long Term	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.

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

