

SUSTAMID 6G PLUS

Polyamide 6

Röchling Sustaplast SE & Co. KG

Описание материалов:

Product characteristics
Excellent rigidity
Low deformation under pressure load
High wear resistance
Typical fields of application
Mechanical engineering
Steel industry
Electrical industry

Главная Информация

Характеристики	Хорошая износостойкость			
	Высокая жесткость			
Используется	Электрическое/электронное применение Инженерные приложения			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.19	g/cm³	ISO 1183	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C,				
50% RH)	2.0	%	ISO 62	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость по суше (Shore D)	82		ISO 868	
Твердость мяча	190	MPa	ISO 2039-1	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	4000	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)	76.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	> 7.0 %		ISO 527-2	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	> 2.5 kJ/m²		ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,				
Unannealed)	100	°C	ISO 75-2/A	
Температура непрерывного использования				
<u></u> 1	-40.0 to 110	°C		
²	< 170	°C		

CLTE-Поток	6.0E-5	cm/cm/°C	DIN 53752	
Удельный нагрев	1700	J/kg/°C	DIN 52612	
Теплопроводность	0.27	W/m/K	DIN 52612	
Воспламеняемость	Номинальное знач	Номинальное значение		
Огнестойкость			UL 94	
3.00 mm	НВ	НВ		
6.00 mm	V-2	V-2		
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

