

## **SUSTAMID 6G HS**

Polyamide 6

Röchling Sustaplast SE & Co. KG

## Описание материалов:

Product characteristics
Good resistance to thermal aging
High rigidity
High UV resistance
Typical fields of application
Mechanical engineering
Sheet metal and steel industries
Conveyor industry

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению	
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению	
	Высокая жесткость	
Используется	Конвейеры	
	Инженерные приложения	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.5	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	82		ISO 868
Твердость мяча	170	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3700	МРа	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	75.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 15	%	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)	95.0	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования			
1	-40.0 to 120	°C	



Температура плавления	216	°C	ISO 11357-3
CLTE-Поток	8.0E-5	cm/cm/°C	DIN 53752
Удельный нагрев	1700	J/kg/°C	DIN 52612
Теплопроводность	0.25	W/m/K	DIN 52612
Воспламеняемость	Номинальное значен	Метод испытания	
Огнестойкость			UL 94
3.00 mm	НВ		
6.00 mm	V-2		
NOTE			
1.	Long Term		
	Long Term		

<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

