

## SCANAMID 6 B60

60% полезных ископаемых

Polyamide 6

Polykemi AB

### Описание материалов:

Mineral reinforced

Главная Информация				
Наполнитель/армирование		Минеральный, 60% наполнитель по весу		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.00	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	--	73.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение				ISO 527-2
Yield	--	5.0	%	
Break	--	5.8	%	
Флекторный модуль (23°C)	--	4900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	--	100	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179
-20°C	3.5	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	--	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>1</sup>				
0.45 MPa, Unannealed	190	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	93.0	--	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения				
--	225	--	°C	ISO 306/A50
--	213	--	°C	ISO 306/B50
NOTE				
1.	120°C/hr			

\* 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.

## 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

