

## SCANAMID 66 AL220L2M

Polyamide 66

Polykemi AB

### Описание материалов:

Impact modified

Главная Информация				
Добавка	Модификатор удара			
Характеристики	Модификация удара			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	1.7	--	%	
Flow	1.5	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	75.0	65.0	МПа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	6.0	30	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2500	1900	МПа	ISO 178
Флекторный стресс	100	55.0	МПа	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179
-20°C	10	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	17	25	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>1</sup>				
0.45 МПа, Unannealed	200	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 МПа, Unannealed	65.0	--	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения				
--	> 250	--	°C	ISO 306/A50
--	220	--	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ	--		UL 94
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	650	--	°C	IEC 60695-2-13
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.

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

