

## SCANAMID 66 A12^ F20 FR6

20% стекловолокно

Polyamide 66

Polykemi AB

### Описание материалов:

Flame retardant, Glass fibre reinforced

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу			
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Огнестойкий			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.47	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	150	120	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	5.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	7300	6200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	200	145	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Метод испытания	
Огнестойкость (1.60 mm)	V-0	--	UL 94	

\* 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

