

## SCANAMID 66 A33<sup>^</sup>E F45

45% стекловолокно

Polyamide 66

Polykemi AB

### Описание материалов:

Glass fibre reinforced Elastomer modified

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 45% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.48	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	0.80	%	
Flow	0.30	%	
Вязкость	High	Pa·s	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	150	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	3.7	%	
Break	4.5	%	
Флекторный модуль (23°C)	11000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	250	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	14	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	20	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	No Break		
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>1</sup> (1.8 MPa, Unannealed)	230	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	240	°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.

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

