

SCANAMID 66 A12^ F12

12% стекловолокно

Polyamide 66

Polykemi AB

Описание материалов:

Glass fibre-reinforced

Главная Информация				
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 12% наполнитель по весу		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.21	--	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	1.2	--	%	
Flow	0.50	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	120	75.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	3.5	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	4800	3300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	180	130	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	7.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ¹				
0.45 MPa, Unannealed	230	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	220	--	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	> 210	--	°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

