

SCANAMID 66.6 C22^E F

Polyamide 66/6 Copolymer

Polykemi AB

Описание материалов:

Modified

Главная Информация				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	--	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	75.0	55.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	5.0	25	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2800	1500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	120	67.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	12	20	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ¹				
0.45 MPa, Unannealed	195	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	67.0	--	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	> 195	--	°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

