

SCHULAMID® 66 GF 50 H TS

50% стекловолокно

Polyamide 66

A. Schulman Europe

Описание материалов:

50% glass fiber reinforced, heat stabilized, surface improved Polyamide 66

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Стабилизация тепла			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.57	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Номер вязкости	140	--	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	17000	--	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	230	--	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.2	--	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль ¹	14600	--	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	330	--	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	12	--	kJ/m ²	
23°C	14	--	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	75	--	kJ/m ²	
23°C	85	--	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	> 250	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	> 250	--	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	> 250	--	°C	ISO 306/A50, ISO 306/B50
NOTE				
1.	2.0 mm/min			

2. 2.0 mm/min

* 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

