

SCHULAMID® 66 GF 35 FC4

35% стекловолокно

Polyamide 66

A. Schulman Europe

Описание материалов:

PA 66, 35% glassfiber reinforced with KTW approval til 85°C

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 35% наполнитель по весу			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	ПА 66 ГС 35			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Номер вязкости	145	--	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10500	8000	МПа	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	195	130	МПа	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.8	3.0	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль ¹	9000	--	МПа	ISO 178
Флекторный стресс ² (3.7% Strain)	265	--	МПа	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	8.0	--	kJ/m ²	
23°C	11	17	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	80	--	kJ/m ²	
23°C	83	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/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

