

SCHULAMID® 66GF25

25% стекловолокно

Polyamide 66

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

Nylon 66 25% Glass Fiber

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.32	g/cm ³	ISO 1183
Номер вязкости	140	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	150	MPa	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ¹	7800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	9.5	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	250	°C	ISO 75-2/A
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Наполнитель	25	%	ASTM D5630
NOTE			
1.	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

