

SCHULAMID® 66GF33RN

36% стекловолокно

Polyamide 66

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

Nylon 66 33% Glass Fiber Industrial Grade

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 36% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.36	g/cm ³	ISO 1183
Номер вязкости	53.0	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	159	MPa	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ¹	11000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	7.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	254	°C	ISO 75-2/A
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Наполнитель	36	%	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

