

## SCHULAMID® 66GF43HRN

43% стекловолокно

Polyamide 66

A. Schulman Inc.

### Описание материалов:

Nylon 66 43% Glass Fiber Industrial Grade

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 43% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.52	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	192	MPa	ISO 527-2/5
Флекторный модуль <sup>1</sup>	14800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	9.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Наполнитель	45	%	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



WeChat