

## Keptal® SF-20

Волокно из нержавеющей стали

Acetal (POM) Copolymer

KEP Americas

### Описание материалов:

Stainless steel fiber filled conductive grade. SF-20 has excellent performance in fuel by maintaining properties and its conductivity.

### Главная Информация

Наполнитель/армирование	Волокно из нержавеющей стали
Характеристики	Проводящий Сополимер Топливная устойчивость

### Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.49	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.9	%	
Flow	2.0	%	

### Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	59.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	9.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2600	MPa	ISO 178

### Воздействие

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	3.9	kJ/m <sup>2</sup>	
-30°C	3.9	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	4.7	kJ/m <sup>2</sup>	

### Тепловой

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	93.0	°C	ISO 75-2/A

\* 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

