

GATONE™ 5320GF

20% стекловолокно

Polyetheretherketone

Solvay Specialities India Private Limited (SSIPL)

Описание материалов:

GATONE™ 5320GF is a Polyetheretherketone (PEEK) material filled with 20% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Important attributes of GATONE™ 5320GF are:

Chemical Resistant

Heat Resistant

Radiation (Gamma) Resistant

Wear Resistant

Typical applications include:

Aerospace

Engineering/Industrial Parts

Electrical/Electronic Applications

Plumbing/Piping/Potable Water

Printing Applications

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая термическая стабильность		
	Хорошая износостойкость		
	Устойчивость к гидролизу		
	Обработываемый		
	Устойчивость к излучению (гамма)		
	Устойчивость к отслеживанию		
Используется	Аэрокосмическое применение		
	Применение самолетов		
	Электрическое/электронное применение		
	Обработка жидкости		
	Детали принтера		
	Детали Насоса		
	Вращающееся оборудование		
	Клапаны/Детали Клапана		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.47	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Модуль растяжения	8270	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	115	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	6890	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	200	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	50	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	620	J/m	ASTM D256

* 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

