

Exac FEP

Perfluoroethylene Propylene Copolymer

Saint Gobain - Norton

Описание материалов:

Exac FEP is a Perfluoroethylene Propylene Copolymer (FEP) product. It is available in North America. Applications of Exac FEP include engineering/industrial parts, electrical/electronic applications, aerospace, automotive and medical/healthcare.

Characteristics include:

Flame Rated

Chemical Resistant

Copolymer

Good Weather Resistance

Heat Resistant

Главная Информация

Характеристики	Сополимер Хорошая химическая стойкость Хорошая термическая стабильность Хорошая устойчивость к погоде Низкое трение Обработываемый Самосмазывающийся
Используется	Аэрокосмическое применение Автомобильные Приложения Подшипники Втулки Разъемы Электрические детали Изоляция Медицинские устройства Детали Насоса Уплотнения Клапаны/Детали Клапана
Рейтинг агентства	ASTM D 2116 FED L-P-389
Формы	Стержень Трубка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.14	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.010	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	345	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	290	%	ASTM D638
Флекторный модуль	655	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	15.2	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (24°C)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	70.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	51.1	°C	
Температура непрерывного использования	204	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-73.3	°C	ASTM D746
Температура плавления	260 to 277	°C	
CLTE-Поток	9.9E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.20	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+18	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	22	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
60 Hz	2.10		
1 MHz	2.10		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
60 Hz	1.0E-4		
1 MHz	8.0E-4		
Дуговое сопротивление	300	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94

* 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

