

Chemfluor PTFE

Polytetrafluoroethylene

Saint Gobain - Norton

Описание материалов:

Chemfluor PTFE is a Polytetrafluoroethylene (PTFE) product. It is available in North America. Typical application: Food Contact Applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Low to No Odor/Taste

Chemical Resistant

Good Flexibility

Good UV Resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая гибкость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая износостойкость Высокая чистота Низкий и без запаха Низкий на вкус Нетоксичный		
Используется	Приложения для обслуживания пищевых продуктов		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Трубка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.17	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.010	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	58		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Yield)	250	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	288	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-268	°C	ASTM D746
Температура плавления	327	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	79	kV/mm	ASTM D149

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

