

ЕЦТФЕ (ECTFE) трубы и фитинги



Москва, Россия

Основные ECTFE свойства

ЕСТГЕ имеет много свойств из-за химической структуры.

Физиологические свойства

Изделия из ECTFE предназначены для использования в пищевой и фармацевтической промышленности, где есть постоянный контакт со средой.

Тепловые свойства

ECTFE изделия обладают устойчивостью к высокой температуре, радиации и атмосферным изменением. Этот материал устойчив к температуре 1500C.

Устойчивость к атмосферным изменениям

Свойства изделия из ЕСТFЕ очень мало изменяется при хранения их на прямых солнечных лучей.

Устойчивость к радяции

Изделия из ЕСТFE обладают высокой устойчивостью к различным видам излучения.

Механические свойства

ECTFE является твердым, очень ударопрочным пластикам, практически не меняет своих свойств при температурных режимов.

ECTFE преимущество:

- Широкые предеды температуры (краткосрочное термостойкость до 150С)
- Хорошая стойкость к воздействию УФ лучей и ү-излучения, а также хорошая устойчивость к старению;
- Очень хорошая химическая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям, а также при реакции с хлором;
- Очень хорошая стойкость к царапинам; AvizInfo.ru





- Очень хорошие характеристики скользкости поверхности

ЕСТГЕ поверхность как у стекла – не размножаются микроорганизмы.

Цена: **10** \$ Тип объявления: Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

ЧТУП УЛГА +375256037077 ул. Кропоткина П.А., д.93A