

ЕЦТФЕ (ЕСТФЕ) трубы и фитинги



Москва, Россия

Основные ЕСТФЕ свойства

ЕСТФЕ имеет много свойств из-за химической структуры.

Физиологические свойства

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

Тепловые свойства

ЕСТФЕ изделия обладают устойчивостью к высокой температуре, радиации и атмосферным изменениям. Этот материал устойчив к температуре 1500С.

Устойчивость к атмосферным изменениям

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

Устойчивость к радяции

Изделия из ЕСТФЕ обладают высокой устойчивостью к различным видам излучения.

Механические свойства

ЕСТФЕ является твердым, очень ударопрочным пластиком, практически не меняет своих свойств при температурных режимов.

ЕСТФЕ преимущество:

- Широкие предеды температуры (краткосрочное термостойкость до 150С)
- Хорошая стойкость к воздействию УФ лучей и γ -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

1/2

- Отличные изоляционные свойства; Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

- Очень хорошие характеристики скользкости поверхности

ЕСТFE поверхность как у стекла – не размножаются микроорганизмы.

Цена: **10 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ЧТУП УЛГА

+375256037077

ул. Кропоткина П.А., д.93А