

ПВДФ (PVDF) трубы и фитинги



Москва, Россия

Основные ПВДФ (PVDF) свойства

PVDF полимер является исключительно чистым и устойчивым к воздействию растворителей, кислот, огнестойкий и устойчивый к УФ лучам. Изделия из этого материала для производства очень чистой воды или транспортировки чистых химических средств в производстве полупроводников. Из-за химической инертности, реакция на определенных средств практически невозможна.

Трубы и фитинги полностью отвечают высоким стандартам производства полупроводников.

PVDF преимущество:

- Широкие пределы температуры;
- Очень хорошая химическая стойкость, даже при высоких температурах;
- Хорошая стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей и γ -излучения, а также хорошая устойчивость к старению;
- Очень хорошая стойкость к царапинам;
- Очень хорошая стойкость к истиранию;
- Очень хорошие механические свойства
- Отличные изоляционные свойства
- Нетоксичные;
- Четкая и легкая обработка

Цена: **10 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен
