

Стать гибким – Polystone® P flex grey

Новинка: Гибкая свариваемая пластина для производства резервуаров

Мы предлагаем Polystone® P flex grey, как гибкий материал, который

- сочетает **высокую эластичность** с хорошей **свариваемостью**
- и является **химически устойчивым**.

Это дает вам полностью новые возможности при конструировании резервуаров и установок для химической промышленности.

Ваши преимущества

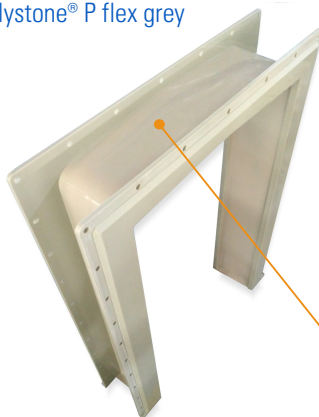
Как эксперты, вы знаете: Обычные гибкие вещества хоть и являются химически устойчивыми, но не свариваются с полипропиленом. Поэтому до сих пор и не удавалось полностью использовать потенциал для ваших резервуаров и установок для химической промышленности. С помощью Polystone® P flex grey

- можно полностью компенсировать механические и тепловые расширения
- и нет необходимости горячей формовки обечаек для резервуаров.

Характеристики

- Великолепная эластичность
- Высокая химическая стойкость
- Хорошая свариваемость с полипропиленом
- Можно полностью компенсировать механические и тепловые расширения

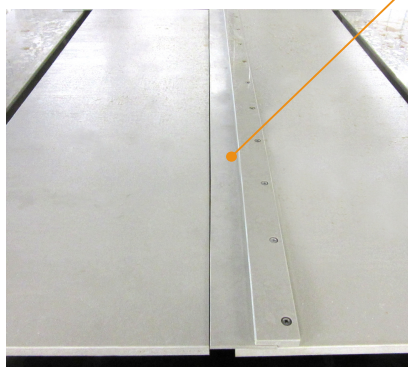
Промежуточный объем резервуара: Гибкие соединения из Polystone® P flex grey



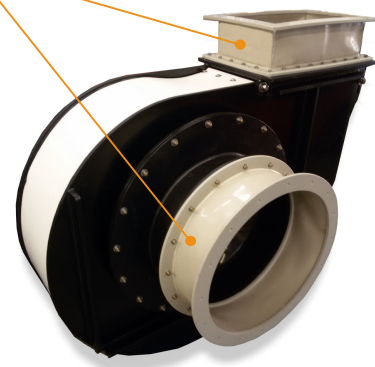
Новые варианты конструкции: Polystone® P flex grey одновременно гибкий и с хорошей свариваемостью



Polystone® P flex grey



Предотвращение несчастных случаев: Защита от сдавливания на откидной крышке гальванической установки из Polystone® P flex grey



Производство вентиляционного оборудования: Подключения к вентиляторам из Polystone® P flex grey

Производственная программа

Толщина: 4 мм
Формат: 2.000 x 1.000 мм
Цвет: серый (RAL 7032)

Другие размеры и цвета - по запросу.

Области применения

Производство резервуаров и установок для химической промышленности:

- Гальванические установки
- Установки для травления стали
- Вентиляционные установки
- Установки для очистки отработанного воздуха

Контакт: Мы с удовольствием проконсультируем Вас о свойствах и вариантах применения нашего нового материала Polystone® P flex grey.
Напишите нам: flash@roechling-plastics.com