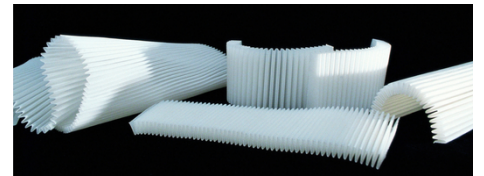
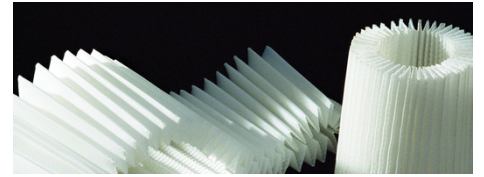


Гофрированные элементы

Гофрированные фильтровальные элементы Сефар применяют в кардиологических резервуарах, оксигенаторах, артериальных, автомобильных фильтрах, фильтрах пром. и бытового назначения.



Описание продукции

Гофрированные фильтровальные элементы

Гофрирование фильтровальных элементов значительно увеличивает площадь фильтрующей поверхности в заданном конструкцией пространстве.

Гофрированные элементы представляют собой ленты, которые были собраны в складки, а потом разрезаны на части с определенным количеством складок.

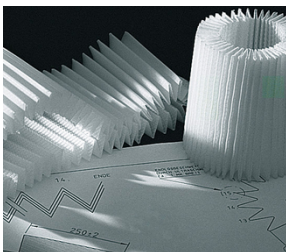
Бесконечные (конвейерные) гофрированные элементы поставляются с подходящим замыкающим устройством.

Отдельные слои ткани одновременно режутся и свариваются друг с другом с продольной стороны во время ультразвуковой резки. Резка на определенное число складок выполняется с помощью ультразвука или другой подходящей технологии.

DOWNLOADS

Информация для заказчиков: Pleated elements (PDF 519 kb)

Формы изделий



- Возможно изготовление элементов, состоящих из не более, чем 5 слоёв (нетканые фильтры глубокой очистки, тканевые поверхностные фильтры)
- Возможны комбинации различного фильтрующего материала и фильтровальных

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)

- материалов (синтетика, металл, стекло)
- Ширина складок варьируется от 25 до 1200 мм;
25 – 590 мм – для бесконечных (конвейерных)
гофрированных элементов
- Высота складок варьируется от 6 мм
(однослойные элементы) или 8 мм
(многослойные) до 50 мм
- Количество складок не ограничено
- Положение конкретных слоёв ткани,
определение фильтрующей стороны, а также
количество складок имеют важное значение,
поэтому все эти моменты должны быть точно
определены.

Упаковка и маркировка



- Гофрированные фильтровальные элементы
могут быть упакованы в полиэтиленовые
мешки, которые запаиваются
- Бесконечные (конвейерные) гофрированные
элементы максимальным диаметром 50 мм и
максимальной высотой 60 мм могут быть

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)

- упакованы в блистеры
(более крупные изделия – в полиэтиленовые мешки)
- Гофрированные элементы из тканей линии SEFAR MEDIFAB упаковываются в двойные мешки
- Маркировочная этикетка содержит следующую информацию:
 - Производитель
 - Материал
 - Размеры (диаметр в мм, длина в м)
 - Дата производства
 - Номер заказа
 - Номер рулона
 - Количество изделий в мешке
(кроме бесконечных гофрированных элементов)

Ваши преимущества

- Могут использоваться в медицинских целях (специальная линия продукции SEFAR MEDIFAB, двойные упаковочные мешки)
- Большой выбор размеров
- Клиент может заказать любой фильтрующий материал
- Оптимальное использование рабочей площади

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)

- Возможность контроля за качеством (информация на этикетке)
- Удобно пользоваться (упаковка в блистеры)
- Нет проблем с утилизацией (материалы подлежат сжиганию)

Для ознакомления со спецификой применения фильтровальных гофрированных элементов в различных сферах промышленности перейдите по ссылкам ниже:



Если Вы хотите получить более подробную информацию и образцы ткани, выберите контакт из списка справа.

Locations



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

■ E-Mail



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)