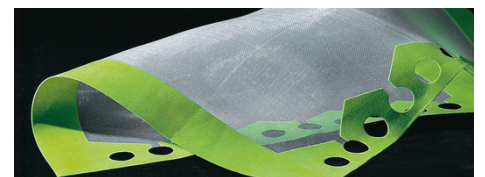
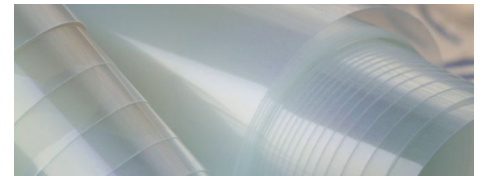
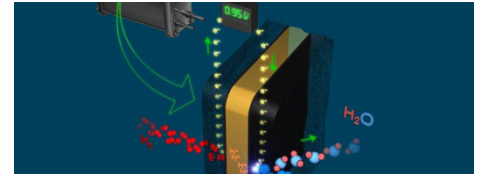


## Мембранная технология

Ассортимент полимерных изделий Сефар отвечает всем требованиям систем мембранной фильтрации, что позволяет использовать их в качестве прокладок, подложек и прокладок с уплотнителем.



### Описание продукции

#### Материалы для прокладок и подложек

Механические свойства тонких мембран можно многократно улучшить, если усилить их сетчатыми тканями, встроенными непосредственно в саму мембрану. Производимые компанией Сефар тканые непроницаемые монофиламентные ткани с большой открытой поверхностью являются идеальным армирующим материалом: они увеличивают прочность и снижают набухание мембран, гарантируя при этом высокую пропускную способность.

- Продукция на основе РЕЕК (полиэфирэфиркетона) и фторированных полимеров для применения в химически агрессивных средах и при высоких температурах
- Высокая однородность толщины
- Уникальная геометрия точных текстильных тканей (тканых материалов)
- Несколько возможных видов конечной обработки для любого типа ткани
- Низкие показатели экстрагируемого вещества
- Широкий диапазон размеров ячеек, толщины тканей и большой ассортимент материалов
- В наличии имеются тончайшие материалы
- Отсутствие острых выступающих частей

#### Прокладки с уплотнителем

### Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

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

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Go to content](#)

- Уплотнённые отрезы ткани – по требованию заказчика
- Разнообразию термопластиковых плёнок

---

## Ваши преимущества

### Прокладочные материалы и подложки

- Чем больше интенсивность потока, тем меньше засорятся ткань  
(уникальная геометрия точных тканых материалов)
- Способствуют снижению накопления сухого остатка на поверхности мембраны  
(улучшенные дренажные свойства за счет трехмерной структуры ткани)
- Не наносит вреда мембране  
(гладкая поверхность, однородная толщина и отсутствие посторонних частиц)
- Широкая область применения  
(отличные рабочие характеристики волокон – обеспечивают химо- и термостойкость)
- Чем меньше стойкость – тем выше открытая поверхность  
(максимальная открытая поверхность – за счет использования тончайших нитей)
- Повышенное сцепление между мембраной и тканью  
(различные виды конечной обработки поверхности тканей)

---

Дополнительную информацию о возможностях нашего производства Вы найдёте, перейдя по ссылкам ниже:

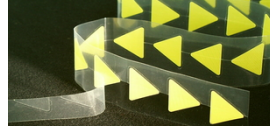
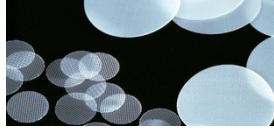
#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

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

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Go to content](#)



## 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](mailto:info@sefar.com)

[Go to content](#)