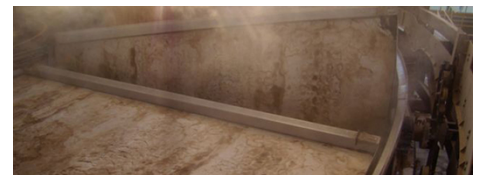


## Тарельчатые фильтры

Чехлы Сефар для тарельчатых фильтров подходят для всех видов оборудования, включая карусельный и отвёрточный тип. Наши ткани адаптированы для высоких температур и агрессивных химических сред.



### Описание продукции

#### Фильтровальные изделия Сефар для Вращающихся тарельчатых фильтров

Фильтровальные покрытия Сефар подходят для все стандартных типов Вращающихся тарельчатых фильтров с опрокидывающейся системой выгрузки или разгрузочными шнеками. Широкий ассортимент специальных фильтрующих материалов способен удовлетворить потребности самых распространенных производственных способов сепарирования, которые осуществляются с помощью вращающихся тарельчатых фильтров. Фильтровальные ткани Сефар идеально подходят для данных типов фильтров. Наши фильтровальные полотна зарекомендовали себя как более долговечные и способствующие более эффективной фильтрации, чем обычные фильтровальные салфетки.

### DOWNLOADS

Брошюра: Process Filtration (PDF 5300 kb)

#### Виды изделий

Чехлы производства Сефар для тарельчатых фильтров отличаются выдающимися эксплуатационными качествами и долгим сроком службы. Мы производим их из тканей различных видов плетения, диаметров нити и ширины. Технология точной лазерной резки позволяет нам изготавливать эту продукцию в соответствии с самыми высокими стандартами качества.

**Оборудование для лазерной резки**

**Идеальное прилегание в процессе установки**

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

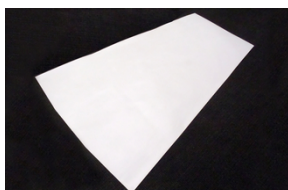
Телефон +41 71 898 5700  
 Факс +41 71 898 5721

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

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)



**Чехлы для сегментов**



### **Технические характеристики ткани**

Линия продукции SEFAR **TETEX** состоит из полного ассортимента тканей: моно- и мультифиламентных и смешанных – моно/мультифиламентных. Благодаря специальной обработке поверхность всех тканей линии SEFAR **TETEX** – гладкая, с однородным распределением пор. Монофиламентные ткани демонстрируют выдающиеся результаты фильтрации. Они не забиваются (не закупориваются) в ходе фильтрации и легко очищаются. Мультифиламентные ткани используют там, где требуется удержание мельчайших частиц и механическая прочность. Смешанные моно/мультифиламентные ткани объединяют в себе по несколько свойств моно- и мультифиламентных тканей вместе.

**Монофиламентная  
ткань**

**Двухслойная ткань**

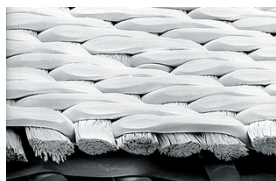
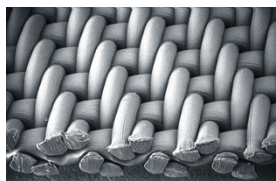
**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

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

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

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)



- Для максимальной пропускной способности и оптимальных очистительных свойств

- С фильтрующим слоем и прочной тканевой подкладкой

- Гладкая фильтрующая поверхность



**контакт**

- Местный контакт
- Форма для обращения
- Отправить майл

Пожалуйста, позвоните нам для получения дополнительной информации:  
Телефон CH: +41 71 898 5700

**Locations**

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

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

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

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)



## Sefar AG

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

 [E-Mail](#)



## Sefar AG

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

 [E-Mail](#)

## Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

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

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

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)