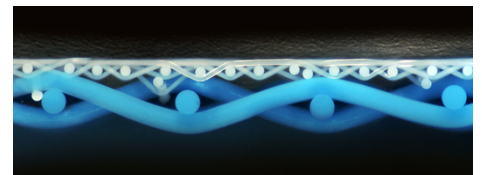


## Esteiras para Líquido de Arrefecimento

Ao utilizar as correias para filtros Sefar, o líquido de arrefecimento resultante, perfeitamente purificado, confere uma qualidade constante à superfície da peça de trabalho bem como uma vida útil duradoura à ferramenta.



### Características do Produto

#### Soluções de filtro Sefar para filtração de refrigeração

A linha de produtos de refrigeração da Sefar é destinada a filtrar fluidos de resfriamento usados \_\_na indústria metalúrgica, siderúrgicas e setor automotivo. A principal vantagem dos tecidos de filtro da Sefar, em comparação com a média tradicional, é a possibilidade de manter a eficiência do filtro e a vazão média em níveis extremamente altos. Ao usar as esteiras de filtro Sefar, as refrigerações perfeitamente purificadas proporcionam um acabamento de superfície muito bom e uma vida útil maior para a ferramenta.

#### DOWNLOADS

Brochura: Process Filtration (PDF 5300 kb)

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
 Fax +41 71 898 5721

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

[Ir para a página do produto](#)

---

**Características do produto****Benefícios para o cliente**

Alta permeabilidade

- > Melhor capacidade de filtração
- > Permite taxas de fluxo mais altas

Número maximizado de poros

- > Maior rendimento possível
- > Taxas de filtração elevadas constantes

Retenção de partículas única

- > Líquido de refrigeração perfeitamente purificado
- > Maior vida útil para a ferramenta

Tecido com superfície lisa

- > Fornece boa liberação de torta

Estabilidade de rastreamento superior

- > Maior vida útil reduz custos

---

**Soluções de fabricação**

Em colaboração com os principais fabricantes, produzimos correias para líquido de arrefecimento feitas sob medida para sistemas de filtração a vácuo, pressão, sucção e gravidade. Estas correias são feitas sob medida para os requisitos do equipamento. Além do inovador sistema de fechamento, elas possuem bordas seladas, tiras magnéticas e barras de transporte que se adequam perfeitamente à sua aplicação.

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

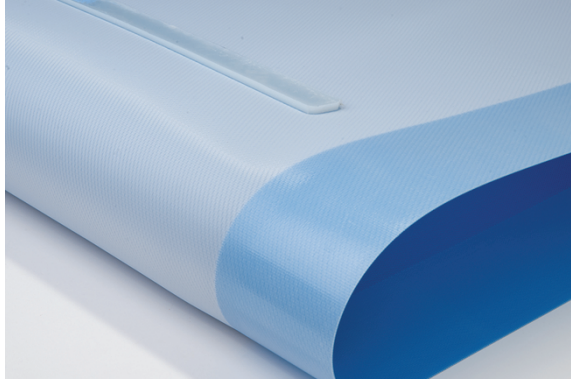
Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

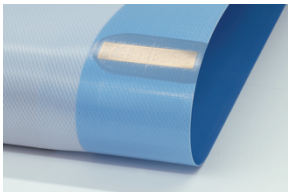
[Ir para a página do produto](#)

**Fechamento da correia**

1)

**Barras de transporte**

3)

**Bordas seladas com tira magnética**

2)

- 1) Esteira com fecho personalizado, resistente a partículas, com instalação rápida e fácil
- 2) As bordas revestidas contribuem para uma vedação perfeita, evitando perda de pressão
- 3) As barras de transporte de alta resistência estão disponíveis para tipos especiais de filtro

A Sefar oferece auxílios úteis visando uma instalação simples e eficiente da correia. Os sistemas de fechamentos, em sua maioria, podem ser reabertos após serem fechados.

**Soluções de filtro Sefar para OEM**

Nossos produtos atendem às necessidades específicas dessas aplicações de filtragem e estão funcionando com sucesso em todo o mundo em todas as marcas conhecidas de esteiras de filtro de refrigeração e OEMs, tais como:

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Ir para a página do produto](#)

---

Bär                      Barnes Intl.                      Aqseptence (Bilfinger, Diemme)                      Bürener (BFM)

---

Blechtechnic (Deckel Maho)                      Dürr Ecoclean                      Ecofluide                      Faudi

---

Fuhr Filter Technology                      FES                      GKD                      Gipi

---

Hollandfiltre                      Hoffmann                      Hydromation                      Kenfilt

---

Köbo                      Knoll                      Leiblein                      Liqui Filter

---

Mann & Hummel                      Mayfran                      Novotecnic                      Oberlin Filter

---

Polo                      Positech                      Reber                      Span Associates

---

Woodai Intl.

---

## Equipamentos em uso para correias de refrigeração da Sefar

### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
 Fax +41 71 898 5721

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

[Ir para a página do produto](#)



Esteira de filtros à vácuo



Esteira de filtros hidrostática



Esteira de filtros de pressão

### Tecnologia de tecido

A tecnologia de tecido de camada dupla da Sefar (**Double Layer Weave**) combina de maneira mecânica um tecido de filtro fino com um tecido de suporte resistente. Em comparação com meios de filtração tradicionais, o líquido de refrigeração SEFAR **TETEX DLW** mantém uma taxa de fluxo mais alta ao mesmo tempo em que proporciona uma retenção superior de partículas.

O novo SEFAR **TETEX DLW Coolant** criado possui uma maior capacidade de filtração e, ao mesmo tempo, fornece uma melhor retenção de partículas.

Oferecemos soluções para seus processos desafiadores e combinamos todas as tarefas de filtração de refrigeração em sistemas centralizados pequenos e grandes. Além disso, oferecemos vedação opcional de borda de esteira, barras de transporte, faixas magnéticas e fechamentos de esteira especiais e amigáveis.



### CONTATO

- [Contato local](#)
- [Formulário de contato](#)
- [Enviar email](#)

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Ir para a página do produto](#)

Por favor contacte-nos para mais informações:  
Tel. CH: +41 71 898 5700

## Locations



### 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

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Ir para a página do produto](#)