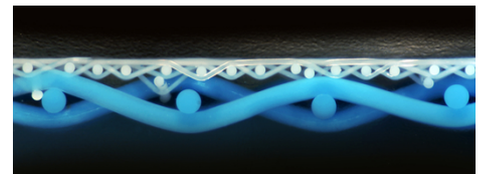


## Bandas para refrigerantes

Usando las bandas de filtración Sefar hechas a la medida, el refrigerante resultante perfectamente purificado asegura una calidad constante de la superficie de la pieza de trabajo y una larga vida útil de la herramienta.



### Propiedades del producto

#### Soluciones Sefar para filtración de refrigerante

La línea de productos refrigerantes de Sefar se destina a filtrar fluidos de refrigeración usados en la industria metalúrgica, siderúrgica y sector automotriz. La principal ventaja de los tejidos filtrantes de Sefar, en comparación con los medios tradicionales, es la posibilidad de mantener la eficiencia del filtro y el caudal medio en niveles extremadamente altos. Al usar las bandas filtrantes Sefar, los refrigerantes perfectamente purificados proporcionan un acabado de superficie muy bueno y una vida útil mayor para la herramienta.

### DOWNLOADS

Folleto: 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)

[A la página de productos](#)

**Características del producto**

**Beneficios para el cliente**

Alta permeabilidad

- > Mejor capacidad de filtración
- > Permite tasas de flujo más altas

Número maximizado de poros

- > Mayor rendimiento posible
- > Tasas de filtración elevadas y constantes

Retención de partículas única

- > Líquido refrigerante perfectamente purificado
- > Mayor vida útil para la herramienta

Tejido con superficie lisa

- > Suministra una buena liberación de torta

Excelente estabilidad en rastreabilidad

- > Mayor vida útil que reduce costos

**Solución para la fabricación**

En colaboración con los principales fabricantes, hemos desarrollado bandas de filtración hechas a la medida para la filtración de refrigerantes para sistemas de filtración por vacío, presión, succión y gravedad. Las bandas se hacen a medida para los requerimientos del equipo. Además del innovador sistema de cierre, disponen de sellado de bordes, bandas magnéticas y barras de transporte para adaptarse a la perfección a su aplicación.

**Sefar AG**

Hinterbissaustrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

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

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

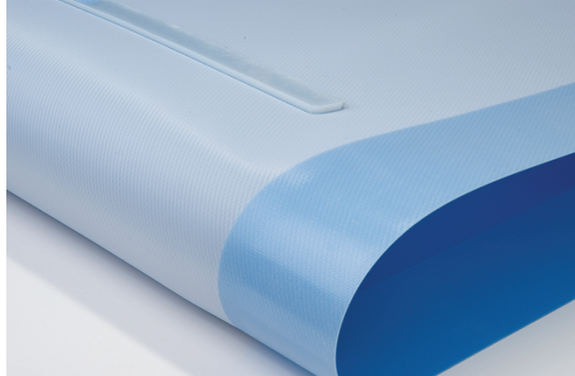
[A la página de productos](#)

### Cierre de la banda



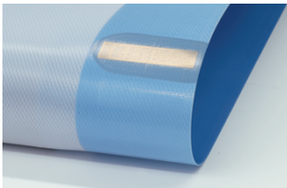
1)

### Barras de transporte



3)

### Sellado de bordes con banda magnética



2)

- 1) Banda con cierre personalizado, resistente a partículas, con instalación rápida y fácil
- 2) Los bordes recubiertos para un sellado perfecto evitan la pérdida de presión
- 3) Están disponibles barras de transporte de alta resistencia para los tipos de filtro especiales

Sefar ofrece útiles ayudas de montaje para una instalación de las bandas simple y eficiente.

La mayoría de los cierres pueden volver a abrirse una vez cerrados.

### Soluciones Sefar para OEM

Nuestros productos cumplen con las necesidades específicas de estas aplicaciones de filtración y están funcionando con éxito en todo el mundo, en todas las marcas conocidas de cintas de filtro refrigerantes y OEM, tales 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)

[A la página de productos](#)

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.

**Equipos en uso para bandas de filtrado de refrigerantes de 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)

[A la página de productos](#)



Filtros de banda al vacío



Filtros de banda hidrostática



Filtros de banda de presión

### Tecnología de medios de filtración

La tecnología 'Double Layer Weave' (Tejido de Doble Capa) de Sefar combina mecánicamente tejido de filtración fino con tejido de soporte robusto. En comparación con los medios de filtración tradicionales, el Refrigerante SEFAR **TETEX** DLW mantiene una velocidad de flujo más alta, mientras que proporciona al mismo tiempo una mejor retención de partículas.

El recién diseñado SEFAR **TETEX** DLW Coolant posee una mayor capacidad de filtración y, al mismo tiempo, suministra una mejor retención de partículas. Ofrecemos soluciones para sus procesos desafiantes y armonizamos todas las tareas de filtración de refrigerante en sistemas centralizados pequeños y grandes. Además, ofrecemos sellado opcional de borde de banda, barras de transporte, bandas magnéticas y cierres de banda especiales y amigables.



### CONTACTO

- Contacto local
- Formulario de contacto
- Enviar correo electrónico

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

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

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

[A la página de productos](#)

Por favor, llámenos para obtener más información:

Tel. CH: +41 71 898 5700

## Locations



### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Teléfono [Teléfono]  
Fax +41 71 886 3504

■ E-Mail



### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Teléfono [Teléfono]  
Fax +41 71 898 5721

■ E-Mail

### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

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

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

[A la página de productos](#)