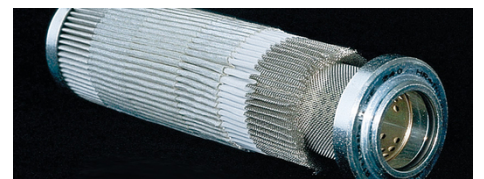
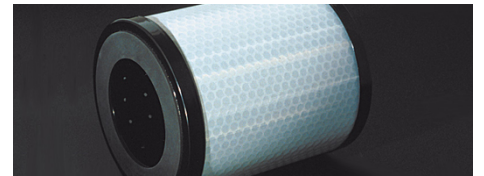


## La industria aeronáutica

Tenemos una amplia gama de tejidos para los siguientes usos: dentro del avión, en tierra y en el área de servicio.

Los productos cubren la separación de agua en la kerosina y sistemas hidráulicos y neumáticos.



### Propiedades del producto

#### Amortiguación acústica

- Tejidos sintéticos exclusivos basados en materiales PEEK
- Impedancia acústica definida (Rayl)
- Aberturas de malla altamente precisas y uniformes usando hilos más finos
- Altamente resistente a la temperatura y excelente resistencia química

### DOWNLOADS

Información: Aerospace Industries (PDF  
343 kb)

#### Separación de agua en la kerosina

- Tejidos de filtro altamente precisos y seguros con una amplia gama de aberturas de malla
- Elección de diseños de tejidos que proporcionan las mejores tasas de flujo posibles
- Revestimientos de superficies hidrofóbicos
- Buena resistencia a temperatura y a químicos
- Disponible en SEFAR NITEX (PA), SEFAR PETEX (PET) y SEFAR PEEKTEX (PEEK)

#### 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](#)

- 
- El equipo de prueba está en conformidad con la norma ISO 16332
- 

### Sistemas de filtraje hidráulicos y neumáticos

- Tejidos filtrantes altamente precisos y seguros con una amplia gama de aberturas de malla
  - Excelente resistencia térmica y química
  - Mejores rangos de flujo posibles
  - Disponible en SEFAR NITEX (PA), SEFAR PETEX (PET) y SEFAR PEEKTEX (PEEK)
  - Mejor capacidad de procesamiento
- 

### Beneficios para el cliente

#### Amortiguación acústica

- Importante reducción de peso, combinaciones de metales anticorrosivas (polímero de alto rendimiento PEEK)
  - Tejido con valores Rayl definidos (aparatos de prueba ultramodernos; Raylmeter)
  - Experiencia de Sefar (socios establecidos en la industria aeronáutica desde hace más de 30 años)
- 

#### 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](#)

---

### Separación de agua en la kerosina

- Resistencia de costura optimizada de los materiales hidrófobos (soldadoras de ultrasonido)
- Separación de agua mejorada (diferentes tecnologías de recubrimiento)
- Alta resistencia y larga vida útil (tejido metálico de acero inoxidable)
- Potencial significativo de reducción de peso mediante el uso de polímeros de alto rendimiento  
(PET, PEEK, PTFE, PFA, FEP)
- Poca necesidad de espacio (altos grados de paso)

---

### Sistemas de filtraje hidráulicos y neumáticos

- Resisten a condiciones rudas, causadas por alta presión, temperatura, choque y líquidos agresivos  
(tejido de acero inoxidable y polímeros de alto rendimiento)
- Alta protección al ensuciamiento de líquidos hidráulicos, gasolina, lubricantes y sistemas  
de ventilación (abertura de malla precisa)
- Vida útil más larga (productos que pueden limpiarse y reutilizarse)

Contáctenos para obtener más información. ¡También le enviaremos muestras de tejido!

#### Locations

#### 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](#)



**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](#)