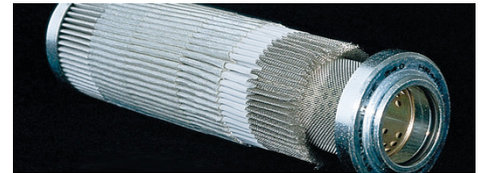
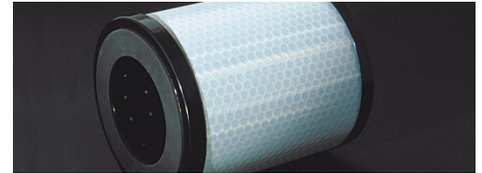


La industria aeronáutica

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

Productos

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

Sefar AG

Headquarters
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

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

info@sefar.com

[A la página de productos](#)

-
- Disponible en SEFAR NITEX (PA), SEFAR PETEX (PET) y SEFAR PEEKTEX

(PEEK)

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

Productos

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

Productos

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

Sefar AG

Headquarters
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

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

info@sefar.com

[A la página de productos](#)

-
- (socios establecidos en la industria aeronáutica desde hace más de 30 años)
-

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

Sefar AG

Headquarters
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

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

info@sefar.com

[A la página de productos](#)

tejido!

Locations



Sefar AG

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

[E-Mail](#)



Sefar AG

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

[E-Mail](#)

Sefar AG

Headquarters
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

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

info@sefar.com

[A la página de productos](#)