

# Filtros para dispositivos electroacústicos y componentes

Sefar ha marcado nuevas dimensiones para la industria acústica para proteger altavoces y micrófonos. Ofrecemos cintas y productos semiacabados con el tejido SEFAR ACOUSTIC HF y SEFAR METALEN.



## Propiedades del producto

Sefar ofrece tejidos de alta precisión que suministran rendimiento acústico constante y confiable y que, también, protegen componentes sensibles de la suciedad, partículas y líquidos. Además, los tejidos se pueden usar \_\_\_ como un componente de diseño atractivo.

Nuestros tejidos tienen una enorme variedad de impedancias acústicas, lo que nos permite proporcionar una calidad óptima de sonido y tono en una amplia variedad de altavoces, receptores, micrófonos y drivers. Sefar ofrece las calidades de tejidos de SEFAR ACOUSTIC y de SEFAR METALEN en rollos, cintas y productos semiacabados.

## DOWNLOADS

Folleto: Acoustic Solutions (PDF 1224 kb)

## Comunicación móvil

Teléfonos inteligentes, relojes inteligentes, tabletas, ropa inteligente, auriculares, accesorios y altavoces portátiles.



- Amplio rango de impedancia acústica (Rayl) para proporcionar calidad de sonido óptima y/o especificada por el cliente
- Excelente protección contra polvo, partículas y líquidos

### 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](#)

- Revestimiento superficial hidrofóbico y oleofóbico
- También utilizable como un recurso de diseño
- Se puede fabricar para tener propiedades específicas de ventilación (calor, humedad, presión)
- Aberturas de malla precisas y uniformes
- Consistencia de calidad excepcional de lote a lote

## Equipo de audio profesional

Aparatos auditivos, micrófonos, sistemas de conferencia y presentación



- Amplio rango de impedancia acústica (Rayl) para proporcionar calidad de sonido óptima y/o especificada por el cliente
- Excelente protección contra polvo, partículas y líquidos
- Revestimiento superficial hidrofóbico y oleofóbico
- Aberturas de malla precisas y uniformes
- Consistencia de calidad excepcional de lote a lote

### 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 automotrices

Micrófonos, unidades de manos libres, sistemas de reconocimiento de voz



- Amplio rango de impedancia acústica (Rayl) para proporcionar calidad de sonido óptima y/o especificada por el cliente
- Excelente protección contra polvo, partículas y líquidos
- Revestimiento superficial hidrofóbico y oleofóbico
- Reducción eficaz del ruido del viento
- Consistencia de calidad excepcional de lote a lote
- Fabricación según IATF 16949

## Beneficios para el cliente

- La mayor protección contra penetración con el menor valor de Rayl (los hilos más finos existentes y apertura de malla optimizada)
- Fabricación totalmente rastreable y estrictamente controlada (ISO 9001, ISO 14001 e IATF 16949)
- Fabricación propia de hilos y tejidos exclusivos y de alta calidad dentro del Grupo Sefar
- Sefar es una empresa global con socios de contacto locales expertos en todo el

### 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](#)

■ mundo

■ Sefar es un socio industrial experto y establecido

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

Se puede encontrar más detalles en el folleto «Dispositivos de Audio» en Downloads.

## 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](#)