

# Soluciones de tejido para la industria de electrodomésticos

Sefar ofrece una amplia gama de medios filtrantes y capacidades de fabricación altamente industrializadas.



## DOWNLOADS

Folleto: Appliance Industry (PDF 5096 kb)

Lista técnica: Open Mesh Fabrics

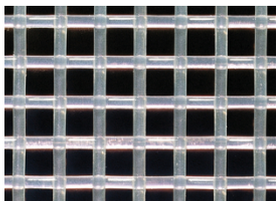
## Propiedades del producto

### Productos de electrodomésticos

Propiedades del material:

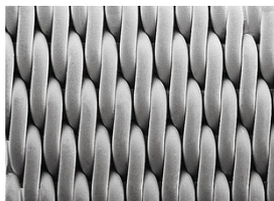
- Seguro a rotura por fatiga comparado con tejidos metálicos
- Simple manejo y sin bordes filosos
- Robusto y alta resistencia a la rotura
- Construcción de tejido resistente a la abrasión

### Tejido de malla abierta



- Alta precisión y precisas aperturas de

### Tejido de malla cerrada



- Máxima capacidad de retención de

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

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

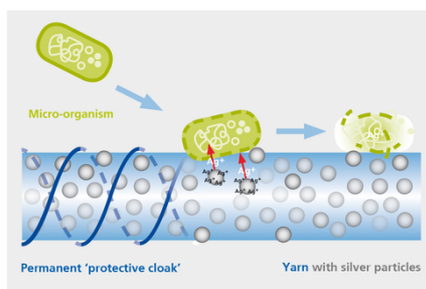
[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir al contenido](#)

- malla
- Mínimo pérdida de presión
- Disponibilidad de modificaciones de superficie
- Polímeros de alta eficiencia para condiciones extremas y rudas
- partículas
- Alta permeabilidad
- Excelentes propiedades de superficie

### Tecnología SEFAR AntiBac

Sefar ha desarrollado un tejido antimicrobiano especial que no necesita ningún recubrimiento y, sin embargo, es altamente eficiente. Las partículas de plata integradas en el polímero son un componente fijo del hilo. Los iones de plata son universalmente eficaces contra 650 tipos de bacterias. El respetado Instituto Hohenstein confirma el fuerte efecto antimicrobiano.



El microorganismo intenta formar una colonia que absorbe Ag<sup>+</sup> y muere después de la contaminación con Ag<sup>+</sup>

■ Más...

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

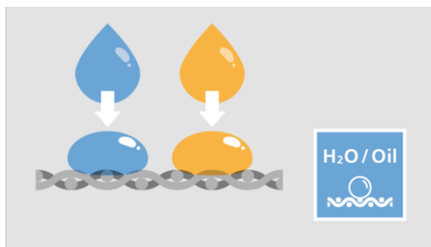
Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

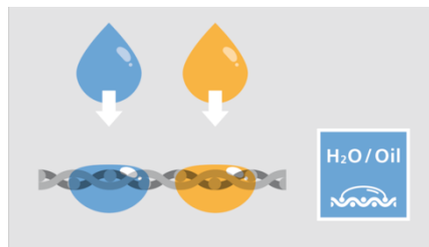
[Ir al contenido](#)

## Recubrimiento hidrofóbico e hidrofílico

Sefar cuenta con competencias de recubrimiento de químicos en mojado para propiedades hidrofóbicas e hidrofílicas y está equipado con máquinas de corte por plasma, las cuales producen el mismo resultado. Se consiguen propiedades oleofóbicas y oleofílicas con ambos procedimientos.



Hidrofóbico/oleofóbico (recubrimiento o plasma)  
 La mayoría de los recubrimientos son sólidos con base de fluoropolímeros.



Hidrofílico/oleofílico (recubrimiento o plasma)  
 La mayoría de los recubrimientos tienen afinidad con el agua, aceites o materiales aceitosos.

## Soluciones de fabricación y conversión

Información sobre nuestras posibilidades de confección en los siguientes links:



### 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 al contenido](#)

**■ Fabricación  
específica del  
cliente**

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

**Locations****Sefar AG**

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

**■ E-Mail****Sefar AG**

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Teléfono [Teléfono]  
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 al contenido](#)