

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

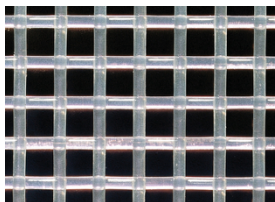
Propiedades del producto

Productos de electrodomésticos

Propiedades del material:

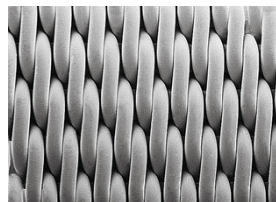
- Seguro a rotura por fatiga comparado con tejidos metálicos
- Simple manejo y sin bordes filosos
- Robusto y alta resistencia a la rotura
- Construcción de tejido resistente a la abrasión

Tejido de malla abierta



- Alta precisión y

Tejido de malla cerrada



- Máxima capacidad de

Sefar SA de CV

Carretera Tepotzotlán la Aurora Km .1
 Nave 3 Módulo "A" S/Número
 Col: Axotlán
 Cuautitlán Izcalli, Edo de México
 C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100
 Fax +52 55 5899 6129

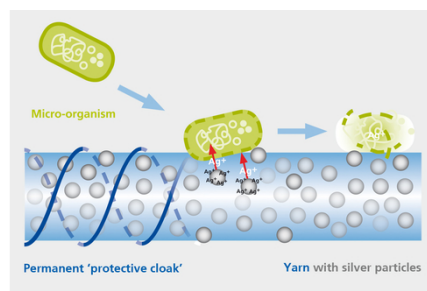
info.mexico@sefar.com

[A la página de productos](#)

- precisas aperturas de malla
- Mínimo pérdida de presión
- Disponibilidad de modificaciones de superficie
- Polímeros de alta eficiencia para condiciones extremas y rudas
- retención de 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+ y muere después de la contaminación con Ag+

■ Más...

Sefar SA de CV

Carretera Tepotzotlán la Aurora Km .1
Nave 3 Módulo "A" S/Número
Col: Axotlán
Cuautitlán Izcalli, Edo de México
C.P. 54719

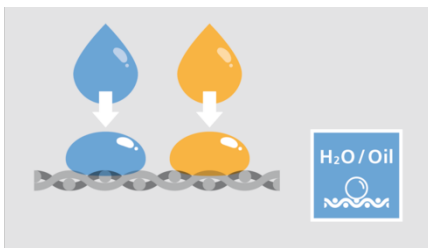
Phone +52 55 5899 6100
Fax +52 55 5899 6129

info.mexico@sefar.com

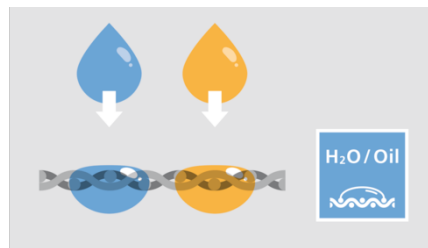
[A la página de productos](#)

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.



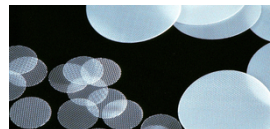
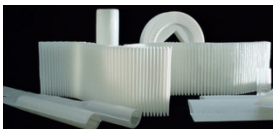
Hidrofóbico/oleofóbico (recubrimiento o plasma)
 La mayoría de los recubrimientos son sólidos con base de fluoropolímeros.



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 SA de CV

Carretera Tepotzotlán la Aurora Km .1
 Nave 3 Módulo "A" S/Número
 Col: Axotlán
 Cuautitlán Izcalli, Edo de México
 C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100
 Fax +52 55 5899 6129

info.mexico@sefar.com

[A la página de productos](#)



■ **Fabricación
específica del
cliente**

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

Locations



Sefar SA de CV

Carretera Tepetzotlán la Aurora Km .1
Nave 3 Módulo "A" S/Número
Col: Axotlán
Cuautitlán Izcalli, Edo de México
C.P. 54719
Teléfono [Teléfono]
Fax +52 55 5899 6129

■ **E-Mail**



Sefar SA de CV

Serigrafía
Antonio I. Villarreal N° 2323 Norte
Col. Moderna
Monterrey, Nuevo León
C.P. 64530
Teléfono [Teléfono]
Fax

■ **E-Mail**

Sefar SA de CV

Carretera Tepetzotlán la Aurora Km .1
Nave 3 Módulo "A" S/Número
Col: Axotlán
Cuautitlán Izcalli, Edo de México
C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100
Fax +52 55 5899 6129

info.mexico@sefar.com

[A la página de productos](#)