

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

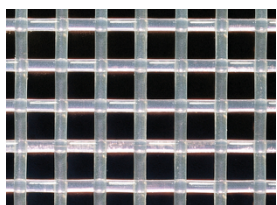
Propiedades del producto

Productos de electrodomésticos

Propiedades del material:

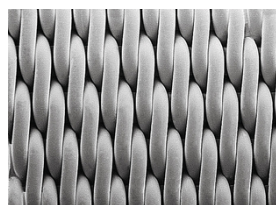
- Seguro a rotura por fatiga comparado con tejidos metálicos
- Simple manejo y sin bordes filosos
- Robusto y alta resistencia a la rotura
- Construcción de tejido resistente a la abrasión

Tejido de malla abierta



- Alta precisión y precisas aperturas de

Tejido de malla cerrada



- Máxima capacidad de retención de

Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61
Polígono Industrial Sud Sector P-2
08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710
Fax +34 93 844 4720

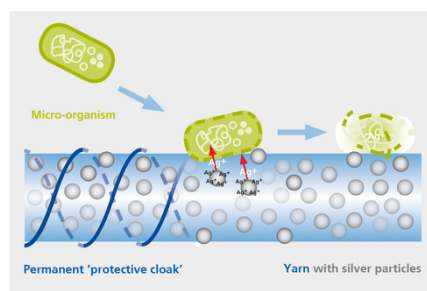
info.maissa@sefar.com

[A la página de productos](#)

- 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⁺ y muere después de la contaminación con Ag⁺

■ Más...

Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61
Polígono Industrial Sud Sector P-2
08440 Cardedeu (Barcelona)

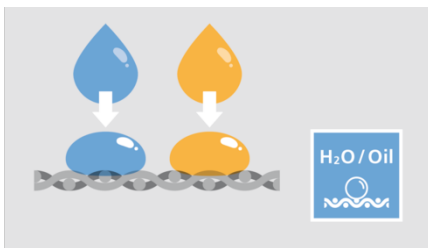
Phone +34 93 844 4710
Fax +34 93 844 4720

info.maissa@sefar.com

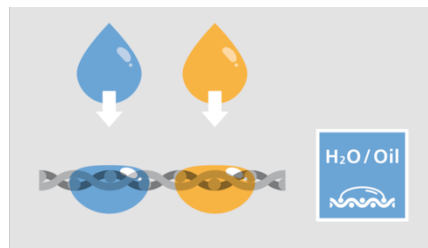
[A la página de productos](#)

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.



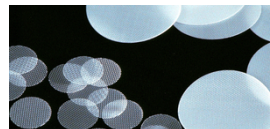
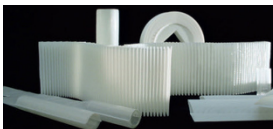
Hidrofóbico/oleofóbico (recubrimiento o plasma)
 La mayoría de los recubrimientos son sólidos con base de fluoropolímeros.



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 Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61
 Polígono Industrial Sud Sector P-2
 08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710
 Fax +34 93 844 4720

info.maissa@sefar.com

[A la página de productos](#)

■ **Fabricación
específica del
cliente**

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

Locations



Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61
Poligono Industrial Sud Sector P-2
08440 Cardedeu (Barcelona)
Teléfono [Teléfono]
Fax +34 93 844 4720

■ **E-Mail**



Sefar Maissa S.A.U.

Edificio Cadagua, HQ
Paseo de Castellana, 93.
2ª planta. Oficina 238
28041 Madrid
Teléfono [Teléfono]
Fax

■ **E-Mail**

Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61
Poligono Industrial Sud Sector P-2
08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710
Fax +34 93 844 4720

info.maissa@sefar.com

[A la página de productos](#)