

# Soluções de tecido para a indústria de eletrodomésticos

A Sefar oferece uma ampla gama de meios filtrantes e capacidades de fabricação altamente industrializadas.



## DOWNLOADS

Brochura: Appliance Industry (PDF 2811 kb)

Lista técnica: Open Mesh Fabrics

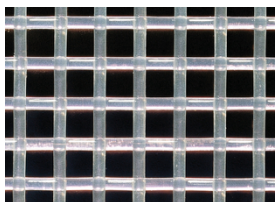
## Características do produto

### Produtos de eletrodomésticos

Propriedades inerentes do material:

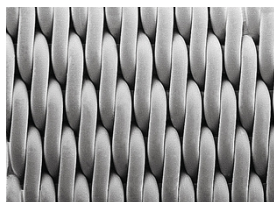
- Excelentes propriedades de fadiga em comparação com as malhas de metal
- Fácil manuseio, sem bordas cortantes
- Alta tensão e resistência a rasgos
- Não descama

### Tela de malha aberta



- Abertura de malha confiável e altamente

### Tela de malha fechada



- Máxima capacidade de retenção de

## Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

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

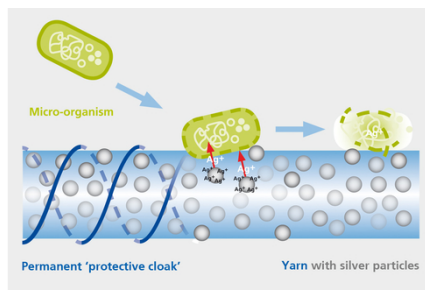
[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)

- precisa
- Queda mínima de pressão
- Diversas modificações de superfícies disponíveis
- Polímeros de alto desempenho para condições extremas
- partículas
- Maior produtividade
- Excelentes propriedades de superfície

### Tecnologia SEFAR AntiBac

A Sefar desenvolveu um tecido especial antimicrobiano que não requer nenhum revestimento e, no entanto, é altamente eficiente. As partículas de prata integradas no polímero são um componente fixo do fio. Os íons de prata são universalmente eficazes contra 650 tipos de bactérias. O respeitado Hohenstein Institut confirma o forte efeito antimicrobiano.



O microrganismo tenta formar uma colônia absorvendo Ag<sup>+</sup> e morre após a contaminação com Ag<sup>+</sup>

### ■ Mais...

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

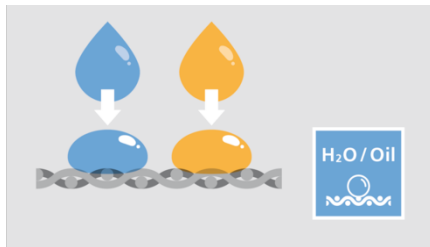
Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

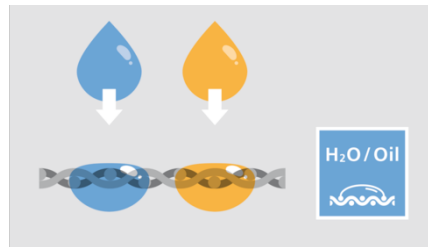
[Ir para a página do produto](#)

## Revestimento hidrofóbico e hidrofílico

A Sefar tem recursos de revestimento químico húmido e máquinas de plasma para a obtenção de propriedades hidrofóbicas e hidrofílicas. As propriedades oleofóbicas e oleofílicas também podem ser alcançadas com ambos os procedimentos.



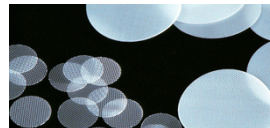
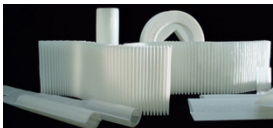
Propriedade hidrofóbica/oleofóbica (revestimento ou plasma)  
 Na sua maioria, os revestimentos são sólidos à base de fluoropolímero.



Propriedade hidrofílica/oleofílica (revestimento ou plasma)  
 A maioria dos revestimentos tem uma afinidade com água, óleos ou materiais oleosos.

## Soluções de fabricação e conversão

Clique nos links abaixo para obter informações sobre as nossas capacidades de fabricação:



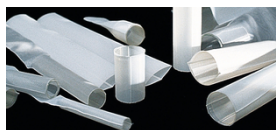
### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

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

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

[Ir para a página do produto](#)



■ **Fabricados  
especifica-  
mente  
para o cliente**

Contate-nos para obter mais informações. Também lhe enviaremos amostras de tecido!

## Locations



### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 886 3504

■ **E-Mail**



### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
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)

[Ir para a página do produto](#)