

# Solutions de tissu pour appareils domestiques et industriels

Sefar propose une large gamme de médias filtrants et de capacités de confection très industrialisées.



## DOWNLOADS

Brochure: Appliance Industry (PDF 5096 kb)

Technical List: Open Mesh Fabrics

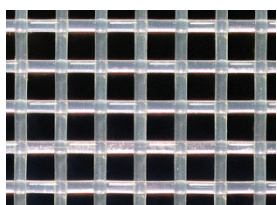
## Caractéristiques des produits

### Produits d'appareils ménagers

Ce qui est inhérent à nos matériaux synthétiques:

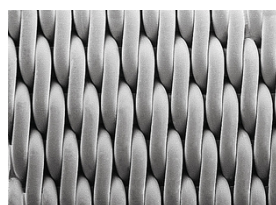
- Bonne propriétés de fatigue comparées aux mailles métalliques
- Facile à manier et pas de lisières tranchantes
- Haute solidité et résistance à la déchirure
- Propriétés de résistance à l'abrasion

### Tissu à maille ouverte



- Une haute précision  
et une ouverture de

### Tissu à maille fermée



- Rétention de  
particules hautement

## Sefar Inc.

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531  
 Fax +1 909 544 5901

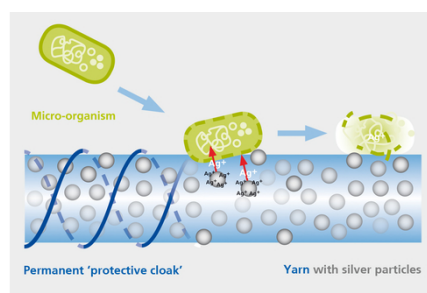
[sales.us@sefar.com](mailto:sales.us@sefar.com)

[Aller au contenu](#)

- maille fiable
- efficace
- Faible perte de charge
- Encours élevé
- Différentes modifications de surfaces sont disponibles
- Des propriétés de surface excellentes
- Des polymères haute performance pour des conditions extrêmes et difficiles

### Technologie Sefar antibactérienne

Sefar a mis au point un tissu spécial antibactérien qui ne nécessite aucune enduction, mais qui est néanmoins extrêmement efficace. Les particules d'argent faisant partie du polymère représentent un composant fixe du fil. Les ions d'argent sont universellement efficaces contre 650 types de bactéries. Le très respecté Institut Hohenstein est en mesure de confirmer l'effet antibactérien fort.



Les microorganismes tentent de former une colonie, absorbent l'Ag<sup>+</sup> et sont éliminés après contamination avec Ag<sup>+</sup>

■ Plus de détails...

#### Sefar Inc.

Los Angeles, CA – USA

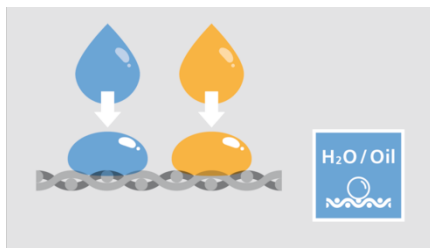
Téléphone 800 995 0531  
Fax +1 909 544 5901

[sales.us@sefar.com](mailto:sales.us@sefar.com)

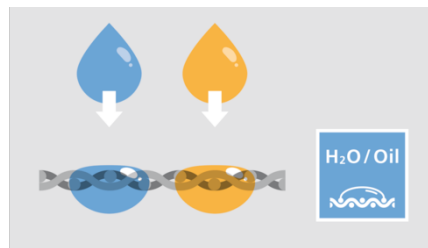
[Aller au contenu](#)

### Traitement de surface hydrophobe et hydrophile

Sefar dispose de capacités de traitement de surface à base de produits chimiques liquides pour conférer des propriétés hydrophobes et hydrophiles; elle dispose également de machines à plasma qui produisent les mêmes résultats. Les caractéristiques oléophobes et oléophiles sont possibles dans les deux procédés.



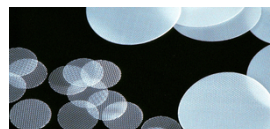
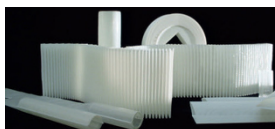
Hydrophobe / Oléophobe (traitement de surface ou plasma)  
 La plupart des traitements de surface sont à base de solides fluoropolymères.



Hydrophile / Oléophile (traitement de surface ou plasma)  
 La plupart des produits ont des affinités avec l'eau, avec les huiles ou les produits oléagineux.

### Solutions de fabrication et de conversion

Des informations sur nos possibilités de fabrication se trouvent sur les liens suivants:





## ■ Développement spécifique client

Merci de nous contacter pour plus d'informations. Nous serons heureux de vous envoyer des échantillons de tissu!

### Locations



#### **Sefar BDH Inc.**

200 rue Clement Gilbert  
Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada  
Phone: +1 418 690 0888  
Fax: +1 418 690 9499

■ E-Mail



#### **Sefar Inc.**

Kansas City, MO – USA  
Phone: 800 995 0531  
Fax: +1 816 452 2183

■ E-Mail



#### **Sefar Inc.**

Los Angeles, CA – USA  
Phone: 800 995 0531  
Fax: +1 909 544 5901

■ E-Mail



#### **Sefar Inc.**

Gray, GA – USA  
Phone: 800 995 0531  
Fax: +1 478 986 6953

■ E-Mail

#### **Sefar Inc.**

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531  
Fax +1 909 544 5901

[sales.us@sefar.com](mailto:sales.us@sefar.com)

[Aller au contenu](#)



**Sefar Inc.**

111 Calumet Street  
Buffalo, NY 14043 – USA

Phone: 800 995 0531

Fax:

■ **E-Mail**