

## Filtres à table

Les housses Sefar pour filtre à table conviennent à tout type de filtres: filtres à cellules basculantes, à extraction vis sans fin. Nos solutions sont adaptées aux conditions de température et de résistance chimique.

### Caractéristiques produit

#### Solutions Sefar pour filtre à table rotative

Les housses de filtre Sefar conviennent à tout type de filtre à table rotative par exemple filtre à cellules basculantes, ou filtre à extraction par vis sans fin. Un large éventail de médias filtrants répond aux besoins des tâches de séparation les plus courantes sur filtre à table rotative. Les housses Sefar sont la garniture de choix pour les filtres à table rotative. Ils conviennent à tout type de filtre à table rotative courante par exemple filtre à cellules basculantes, ou filtre à extraction par vis sans fin. Un large éventail de médias filtrants spécialisés répond aux besoins des tâches de séparation les plus courantes sur filtre à table rotative et sont réputés pour leur durée de vie et leurs meilleurs résultats, comparés aux toiles filtrantes ordinaires.



### DOWNLOADS

Brochure: Process Filtration (PDF 5300 kb)

#### Solutions de fabrication

Les housses Sefar pour filtre à table sont conçues pour des performances et une durée de vie opérationnelle remarquable. Elles sont disponibles en différents tissus d'armure, de diamètre de fil et de largeurs divers. La technologie de découpe précise au laser autorise une confection avec des niveaux de qualité les plus élevés.

**Machine de découpe au laser**

**Ajustement parfait pendant l'installation**

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

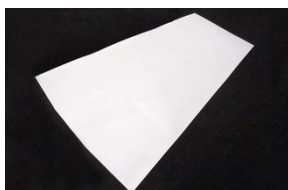
Téléphone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Aller à la page produit](#)



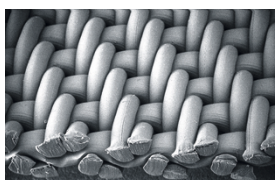
**Housses de secteur**



### Technologie du tissu

La série SEFAR **TETEX** est composée d'une gamme complète de tissus monofilaments, multifilaments ainsi que de combinaisons mono/multimono-multi. Les tissus SEFAR **TETEX** possèdent des traitements de surface permettant d'obtenir une surface lisse et une ouverture homogène des pores. Les tissus monofilaments donnent des résultats de filtration exceptionnels. Ils ne se colmatent pas pendant la filtration et peuvent être nettoyés efficacement. Les tissus multifilament s'emploient surtout pour leur capacité à retenir des particules très fines ainsi que pour leur résistance mécanique. Les tissus mixtes combinent les propriétés des tissus mono et multifilament.

#### Tissu monofilament



#### Tissu double chaîne



#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Téléphone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Aller à la page produit](#)

- Pour une perméabilité maximale et des propriétés de nettoyage optimales
- Avec couche filtrante et tissu support robuste
- Surface de filtration fine et lisse



## CONTACT

- Contact local
- Formulaire de contact
- Envoyer e-mail

Pour de plus amples informations, veuillez nous appeler:

Tel CH: +41 71 898 5700

## 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

Téléphone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Aller à la page produit](#)



**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

Téléphone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Aller à la page produit](#)