

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 BDH Inc.

200 rue Clement Gilbert
Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada

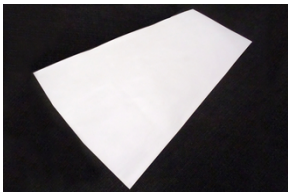
Téléphone +1 418 690 0888
Fax +1 418 690 9499

info.bdh@sefar.com

[Aller à la page produit](#)



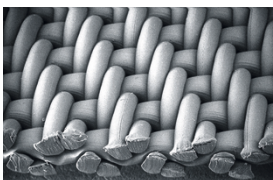
Housses de secteur



Technologie du tissu

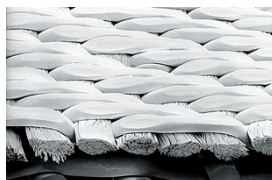
La série SEFAR **TETEX** est composée d'une gamme complète de tissus monofilaments, multifilaments ainsi que de combinaisons mono/multimono-multi. Les tissus SEFAR **TETEX** possèdent des traitements de surface permettant d'obtenir une surface lisse et une ouverture homogène des pores. Les tissus monofilaments 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



■ Pour une perméabilité

Tissu double chaîne



■ Avec couche filtrante

Sefar BDH Inc.

200 rue Clement Gilbert
 Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada

Téléphone +1 418 690 0888
 Fax +1 418 690 9499

info.bdh@sefar.com

[Aller à la page produit](#)

- maximale et des propriétés de nettoyage optimales
- 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 BDH Inc.

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

- E-Mail

Sefar BDH Inc.

200 rue Clement Gilbert
Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada

Téléphone +1 418 690 0888
Fax +1 418 690 9499

info.bdh@sefar.com

[Aller à la page produit](#)



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.

111 Calumet Street

Buffalo, NY 14043 – USA

Phone: 800 995 0531

Fax:

 [E-Mail](#)

Sefar BDH Inc.

200 rue Clement Gilbert
Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada

Téléphone +1 418 690 0888
Fax +1 418 690 9499

info.bdh@sefar.com

[Aller à la page produit](#)