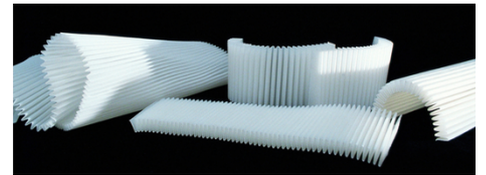
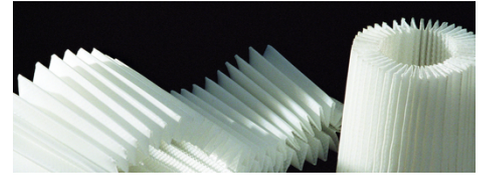


## Eléments plissés

Nos éléments plissés sont utilisés pour une large application ou de produits tels que des réservoirs cardio, oxygénateurs, filtres artériels, filtres ménagers et industriels ainsi que des filtres automobiles.



### Caractéristiques des produits

#### Eléments plissés

Les éléments plissés augmentent de manière significative l'aire de filtration dans un espace donné.

Les éléments plissés sont des rubans qui ont été pliés ensemble puis découpés dans un nombre défini de plis. Des éléments plissés tubulaires sont réalisables à l'aide d'une connexion adaptée.

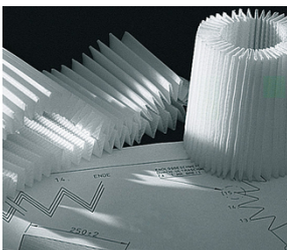
Les couches de tissu individuelles sont coupées simultanément et sont soudées sur leur côté longitudinal durant la découpe à ultrason.

Le découpage en un nombre défini de plis est fait de manière ultrasonique ou par d'autres technologies de découpage appropriées.

#### DOWNLOADS

Information client: Pleated elements (PDF 519 kb)

#### Formes des produits



- Jusqu'à 5 couches (filtre en profondeur non-tissé, filtre à surface tissée) sont possibles
- Plusieurs médias de filtration et des matériaux filtrants peuvent être combinés (matière synthétique, acier, verre)
- Gamme de largeur de plis de 25 à 1200 mm; 25 – 590 mm pour des éléments tubulaires
- Gamme de hauteur de plis de 6 mm (une couche)

#### Sefar Inc.

Gray, GA – USA

Téléphone 800 995 0531  
 Fax +1 478 986 6953

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

[Aller à la page produit](#)

- ou 8 mm (multicouches) à 50 mm
- Les nombres de plis sont illimités
- La position des couches individuelles de tissu, la spécificité du côté du filtre et le nombre de plis sont très importants, d'où la nécessité de les définir précisément

## Emballage et étiquetage



- Les éléments plissés peuvent être emballés dans des sacs PE qui sont fermés à l'aide d'une soudure
- Les éléments plissés tubulaires avec un diamètre maximal de 50 mm et une hauteur maximale de 60 mm peuvent être emballés dans des blister (les produits plus grands dans des sacs en PE)
- Les éléments plissés fabriqués en tissu SEFAR MEDIFAB sont emballés dans des doubles sacs
- L'étiquette contient les informations suivantes:
  - fabricant
  - matériau
  - dimensions (diamètre en mm - longueur en

m) ou nombre de pièces

- date de fabrication
- numéro de commande
- numéro de rouleau
- nombre de pièces par sac

(sauf éléments plissés tubulaire)

## Vos avantages

- Peuvent être utilisés pour des applications médicales (SEFAR MEDIFAB)
- Large éventail de dimensions
- Le client peut nous confier ses choix de média
- Une utilisation optimale de l'espace de filtration
- Traçabilité (étiquette)
- Facile à manier (emballage sous blister)
- Elimination facile (matériaux combustibles)

Pour des applications spécifiques à l'industrie, voir les liens suivants:



Pour plus d'informations et des échantillons de tissus, veuillez sélectionner l'option de contact préférée sur la droite.

### Sefar Inc.

Gray, GA – USA

Téléphone 800 995 0531  
Fax +1 478 986 6953

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

[Aller à la page produit](#)

**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.**

111 Calumet Street  
 Buffalo, NY 14043 – USA  
 Phone: 800 995 0531  
 Fax:

 [E-Mail](#)

**Sefar Inc.**

Gray, GA – USA

Téléphone 800 995 0531  
 Fax +1 478 986 6953

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

[Aller à la page produit](#)