

## 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

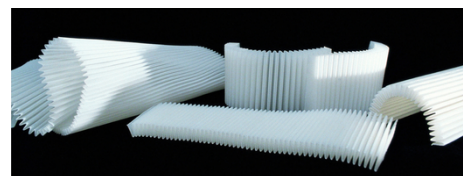
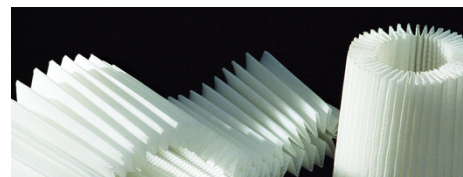
#### Eléments plissés

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.

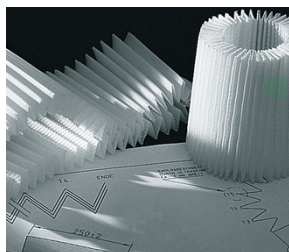
Le découpage en un nombre défini de plis est fait de manière ultrasonique ou par d'autres technologies de découpage appropriées.



### 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

#### 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](#)

- Gamme de hauteur de plis de 6 mm (une couche) 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

### 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](#)

- 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

### 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](#)

contact préférée sur la droite.

## 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

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

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

[Aller à la page produit](#)