

## Filtri rotativi tipo Pan

Le coperture Sefar per filtri tipo Pan soddisfano sia i filtri rotanti inclinati che i trasportatori a vite. Le nostre soluzioni di tessuto si adattano alle condizioni termiche di processo e alla resistenza chimica.



### Caratteristiche del prodotto

#### Soluzioni Sefar per i filtri rotativi tipo Pan

I rivestimenti Sefar per filtro sono adatti a tutti i tipi più usati di filtri rotativi pan, come quelli a piano inclinato o con sistemi di scarico a vite. Una vasta gamma di mezzi filtranti sono dedicati a soddisfare le necessità delle attività di separazione eseguite con filtri rotativi pan. I rivestimenti dei filtri prodotti da Sefar sono il materiale da preferire per i filtri rotativi pan. Sono adatti a tutti i tipi comuni di filtri rotativi pan, come quelli a piano inclinato o con sistemi di scarico a vite. Una vasta gamma di mezzi filtranti sono dedicati a soddisfare le necessità delle attività di separazione eseguite con filtri rotativi pan e sono conosciuti per durare più a lungo e fornire risultati superiori rispetto ai comuni filtri.

#### DOWNLOADS

Opuscolo: Process Filtration (PDF 5300 kb)

#### Soluzioni di fabbricazione

Le coperture Sefar per i filtri Pan sono concepite per prestazioni e durate eccezionali. Sono disponibili in tessuti con differenti armature, diametri di filato e altezze. La precisione della tecnologia di taglio laser consente la fabbricazione con criteri di qualità molto elevati.

**Macchina per il taglio laser**

**Si adattano perfettamente durante l'installazione**

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

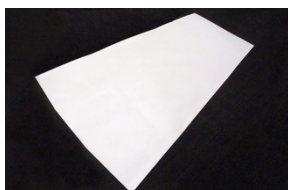
Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

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

[Vai al contenuto](#)



**Copertura di settore**



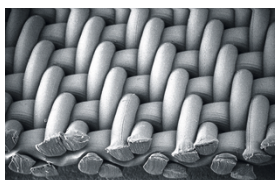
## Tecnologia del tessuto

La linea SEFAR **TETEX** comprende una gamma completa di tessuti monofilo, multifilo e mono-/multifilo.

Grazie allo speciale finissaggio, tutti i tessuti SEFAR **TETEX**, presentano una superficie regolare e aperture distribuite in modo omogeneo. I tessuti monofilo offrono eccellenti risultati di filtrazione, non si intasano durante la filtrazione e si puliscono in modo efficiente. I tessuti multifilo sono usati specialmente per le loro proprietà di trattenere le particelle molto fini e per la resistenza meccanica.

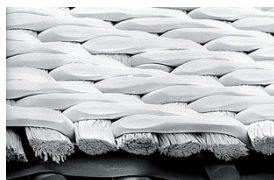
I tessuti misti mono e multifilo combinano molte delle caratteristiche dei due tipi di tessuto.

### Tessuto monofilamento



■ Massima permeabilità

### Tessuto a doppio strato



## Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

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

[Vai al contenuto](#)



- e ottime proprietà di pulizia
- Con uno strato filtrante e un tessuto di supporto robusto
- Superficie filtrante fine e liscia



## CONTATTO

- Contatto locale
- Modulo per contattarci
- Invia mail

Contattateci per ulteriori informazioni:  
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

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

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

[Vai al contenuto](#)



**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 898 5721

■ **E-Mail**