

# Säcke für Staubfilteranlagen

Unter der Marke SEFAR TETEX NF bieten wir ein umfassendes Sortiment an Filterschläuchen für Staubfilteranlagen in der Müllerei an. Neben Standardmassen sind auch massgefertigte Grössen auf Anfrage erhältlich.



## Produkteigenschaften

### Sefar Filter-Lösungen für Staubfilteranlagen

Staubfilterbeutel werden in sehr vielen unterschiedlichen Anwendungsgebieten und Industriezweigen eingesetzt, überall dort, wo trockene Pulverpartikel aus einem Luftstrom herausgefiltert werden müssen und Partikel nicht in die Atmosphäre gelangen dürfen. Gleichgültig, ob es sich um die Lebensmittel- oder Chemie-, Mineralien- und Umweltindustrie handelt, Sefar bietet massgeschneiderte Lösungen für alle Arten von Entstaubungsfiltren.

Sefar fertigt Filterschläuche für die meisten Modelle und Arten von Staubsammlern. Die Filter werden nach Kundenvorgabe aus ausgewählten Nadelfilzen und Multifilament-Geweben hergestellt. Dank unseres umfangreichen Sortiments an Filtermedien mit verschiedenen Gewichten und Oberflächenbehandlungen und lokaler Fertigungseinrichtungen können wir Ihnen die beste Lösung für Ihren jeweiligen Anwendungsfall anbieten.

## DOWNLOADS

Broschüre: Müllerei (PDF 6367 kb)

### Konfektionslösung

Sefar-Staubfilter für Staubfiltrationssysteme sind in vielen Arten erhältlich. Setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, wenn Sie weitere Informationen benötigen. Weitere Einzelheiten über unsere speziell entwickelten Staubsammelfilter für den Bereich Life Science finden Sie unter [SEFAR PHARMA GMP Bags](#). Für die Mineralienindustrie, speziell bei der Verarbeitung von TiO<sub>2</sub>, empfehlen wir Sefar-[Entstaubungsanlagen](#) (X-Series).

### Filterschläuche

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

Tel +41 71 898 5700  
 Fax +41 71 898 5721

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

[Zur Produktseite](#)



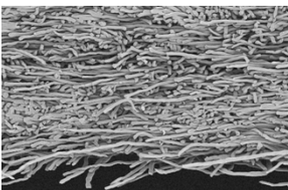
- Massgefertigte Filterschläuche für  
Staubfilteranlagen

### Gewebetechnologie

Sefar **TETEX** NF Staubfilter werden aus hochwertigem Nadelfilzen hergestellt. Die öl- und wasserabweisenden Filze (NFI) sind auch in antistatischer Ausführung erhältlich (NFIA).

- Für Niederdruckfilter wird ein PET-Filz mit 350 g/m<sup>2</sup> eingesetzt
- Für Hochdruck- und Taschenfilter wird ein PET-Filz mit 500 g/m<sup>2</sup> eingesetzt

### SEFAR TETEX NF



- Nadelfilz Filtermedium  
für

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Tel +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Zur Produktseite](#)

## ■ Kleinstpartikelrückhalt

Unsere Niederlassungen und ausgewählte Vertretungen in aller Welt sind gerne bereit, Sie individuell zu beraten.



### KONTAKT

- Lokaler Kontakt
- Kontaktformular
- Mail senden

Für weitere Informationen rufen Sie uns bitte an:  
Tel CH: +41 71 898 5700

## Standorte



### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Telefon: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 886 3504

- E-Mail

### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Tel +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Zur Produktseite](#)



**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Telefon: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

■ **E-Mail**