

Produits pour l'industrie aéronautique

Sefar propose un choix complet de tissus pour les applications aérospatiales au sol et en vol telles que la coalescence du kérosène, les systèmes de filtration hydrauliques et pneumatiques ainsi que la réduction du bruit.



Caractéristiques des produits

Atténuation du son

- Tissus synthétiques uniques à base de matériaux PEEK
- Impédance acoustique définie (Rayl)
- Ouvertures de maille calibrées et uniformes utilisant les fils les plus fins
- Média hautement résistants à la température, et excellente résistance chimique

DOWNLOADS

Customer Info: Aerospace Industry (PDF 343 kb)

Séparation de l'eau dans le kérosène (coalescence)

- Haute précision et fiabilité des médias Sefar avec une large gamme d'ouvertures de maille
- Choix de l'armure tissu offrant les meilleurs débits
- Enductions de surface hydrophobes
- Bonne résistance chimique et à la température
- Disponible en SEFAR NITEX (PA), SEFAR PETEX (PET) et SEFAR PEEKTEX (PEEK)
- Nos bancs de tests sont conformes à la norme ISO 16332

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
 9410 Heiden
 Switzerland

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

info@sefar.com

[Aller à la page produit](#)

Systèmes de filtration hydraulique et pneumatique

- Haute précision et fiabilité des médias Sefar avec une large gamme d'ouvertures de mailles
 - Excellente résistance thermique et chimique
 - Meilleur débit possible
 - Disponible en SEFAR NITEX (PA), SEFAR PETEX (PET) et SEFAR PEEKTEX (PEEK)
 - Meilleure transformabilité
-

Vos avantages

Atténuation du son

- Importante réduction du poids, combinaisons de matériaux anti-corrosion (PEEK polymère haute performance)
 - Mesures Rayl définies (équipement de test dernière génération, Raylmètre)
 - Expertise Sefar (en partenariat avec l'industrie aéronautique depuis plus de 30 ans)
-

Coalescence du kérosène

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

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

info@sefar.com

[Aller à la page produit](#)

- Matériaux hydrophobes avec coutures renforcées (équipement de soudure ultrason)
- Effet de coalescence amélioré (grâce aux diverses enductions)
- Durabilité élevée et longévité (acier inoxydable)
- Potentiel significatif de réduction de poids grâce aux fibres polymère haute performance (PET, PEEK, PTFE, PFA, FEP)
- Encombrement réduit grâce à la haute perméabilité aux liquides

Systèmes de filtration hydraulique et pneumatique

- Résiste aux conditions difficiles de pressions élevées, de température, de fluides agressifs (acier inoxydable et synthétiques haute performance)
- Protection élevée des systèmes hydrauliques, à carburant, et à huile contre les contaminants (grâce aux ouvertures de mailles calibrées)
- Durée de vie supérieure (réutilisable et lavable)

Merci de nous contacter pour de plus amples informations. Nous nous ferons un plaisir de vous envoyer des échantillons de tissu!

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

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

info@sefar.com

[Aller à la page produit](#)



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

[Aller à la page produit](#)