

Produtos para a Indústria Aeroespacial

Temos uma vasta linha de tecidos para uso na indústria aeroespacial para aplicações terrestres e de serviços, tais como drenagem de combustível, sistemas de filtração hidráulica e pneumática e atenuação acústica.



Características do Produto

Atenuação acústica

- Tecidos sintéticos exclusivos baseados em materiais PEEK
- Impedância acústica definida (Rayl)
- Aberturas de malha altamente precisas e uniformes usando fios mais finos
- Altamente resistente à temperatura e excelente resistência química

DOWNLOADS

Informações ao cliente: Aerospace Industry (PDF 343 kb)

Querosene coalescente

- Tecidos de filtro altamente precisos e seguros com uma ampla gama de aberturas de malha
- Escolha de designs de tecidos que proporcionam as melhores taxas de fluxo possíveis
- Revestimentos de superfícies hidrofóbicos
- Boa temperatura e resistências químicas
- Disponível em SEFAR NITEX (PA), SEFAR PETEX (PET) e SEFAR PEEKTEX (PEEK)

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
 9410 Heiden
 Switzerland

Phone +41 71 898 5700
 Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Ir para a página do produto](#)

- Equipamento de teste está em conformidade com a norma ISO 16332

Sistemas de filtros hidráulicos e pneumáticos

- Tecidos de filtro altamente precisos e seguros com uma ampla gama de aberturas de malha
- Excelente resistência térmica e química
- Melhores taxas de fluxo possíveis
- Disponível em SEFAR NITEX (PA), SEFAR PETEX (PET) e SEFAR PEEKTEX (PEEK)
- Melhor processabilidade

Seus Benefícios

Atenuação acústica

- Redução significativa de peso, combinações de materiais livres de corrosão (Polímero de alto desempenho PEEK)
- Tecidos com valores Rayl definidos (equipamento de teste Rayl com tecnologia de ponta; Medidor de Rayl)
- Experiência da Sefar (parceria bem estabelecida na indústria aeroespacial há mais de 30 anos)

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Phone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Ir para a página do produto](#)

Querosene coalescente

- Máxima resistência na costura de materiais hidrofóbicos (equipamento de soldagem ultrassônica)
 - Efeito coalescente aprimorado (diversos revestimentos e sistemas)
 - Alta durabilidade e vida útil duradoura (aço inoxidável)
 - Potencial de redução de peso significativa através da utilização de fibra polimérica de alto desempenho (PET, PEEK, PTFE, PFA, FEP)
 - Menos espaço de instalação (altas taxas de vazão)
-

Sistemas de filtros hidráulicos e pneumáticos

- Resiste a condições adversas causadas pela alta pressão, temperatura, choque e fluidos agressivos (aço inoxidável e materiais sintéticos de alto desempenho)
- Alta proteção contra agentes contaminantes nos sistemas hidráulico, de combustível, de óleo lubrificante e de ar (abertura da tela de precisão)
- Vida útil mais duradoura (reutilizáveis e laváveis)

Contate-nos para obter mais informações. Também lhe enviaremos amostras de tecido!

Locations

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Phone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Ir para a página do produto](#)



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

Phone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Ir para a página do produto](#)