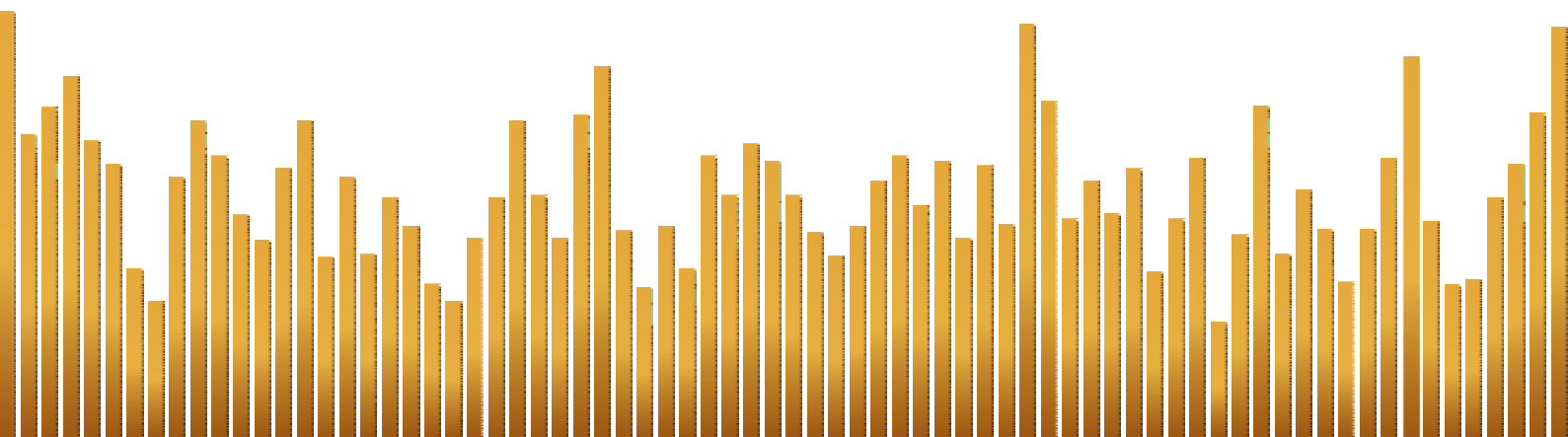




▶▶ **DIFUSOR ACUSTICO SPAD**
Especificações técnicas





DIFUSOR ACUSTICO SPAD

| | |
|------------------------|--|
| CARACTERÍSTICAS | DIFUSOR DO TIPO POLI-CILINDROS COM BORDAS ALMOFADADAS |
| REVESTIMENTO | Tela de camurça no lado da frente e nos bordos |
| DIMENSÕES | Comprimento X Largura X Altura= 400 x 400 x 90 mm |
| TECNOLOGIA | - Sistema de aumento da inércia mecânica - Dispositivo para suprimir as ressonâncias côncavas - Multicamadas e multi-densidade |
| DENSIDADES | 75 kg/m ³ , 450 kg/m ³ , 170 kg/m ³ et 40 kg/m ³ |
| FIXAÇÕES | Velcro |
| PESO | 1,2 quilos |

SPAD

Side-dampening Poly-cylindrical Acoustic Difusor

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Os painéis SMAD satisfazem os requisitos das salas hifi, estúdios e auditórios ...

Foram concebidos para resultados imediatos e eficazes, mas também para serem simples de implementar.

Eles dão uma sensação de arejamento e naturalidade à sua audição, assim como aumentam o foco da imagem sonora.

VANTAGENS

- Design inovador e de alto desempenho
- Estética e discreta
- Plug & play M
- Modular

CARACTERÍSTICAS

O difusor SPAD é um porduit para melhorar a acústica.

Pode ser colocado num interior, em qualquer lugar e em qualquer superfície em poucos segundos, graças ao seu sistema de fixação rápida. Totalmente plug & play !

O SPAD é discreto e estético. Com as suas pequenas dimensões e a sua cobertura em tecido de camurça disponível em 45 cores, encontrará o seu lugar no seu interior moderno ou clássico.

O difusor SPAD é também notavelmente eficaz! As suas várias inovações tecnológicas conferem-lhe um desempenho insuspeito, tendo em conta a sua pequena dimensão.

O seu desenho inovador torna-o um produto que não tem nenhum dos defeitos geralmente encontrados neste tipo de estrutura (brilho, efeito de borda).

Queríamos trazer a melhor ferramenta para estabilizar a espacialização da mensagem sonora (imagem estereofónica) em salas de escuta doméstica (abaixo de 120 m²).

TECNOLOGIA

Dispositivo para suprimir as ressonâncias côncavas

Difusão superior a 90 graus com uma transição muito gradual da difusão para a absorção nos bordos do painel para eliminar "ressonâncias côncavas". Todos os efeitos de borda parasitas são eliminados.

Sistema de aumento da inércia mecânica

Pressurização "elástica" da peça difusora para o máximo retorno energético, apesar do baixo peso do produto.

Dispositivo « anti-brilho »

A espécie de madeira foi associada para dar uma difusão equilibrada das diferentes frequências.

FIXAÇÕES

O difusor SPAD pode ser instalado em qualquer tipo de suporte em poucos segundos.

A parte de trás do painel é auto-aderente (tipo veludo) em toda a sua superfície, é possível pendurá-lo em qualquer lugar graças às almofadas adesivas (tipo gancho) fornecidas.

O painel tem também um anel metálico integrado no seu verso. Isto torna possível pendurá-lo com um pequeno prego de uma forma muito discreta.

LIMPEZA

O tela de camurça foi tratado contra a sujidade.

Usar água morna se necessário, nunca usar solventes.

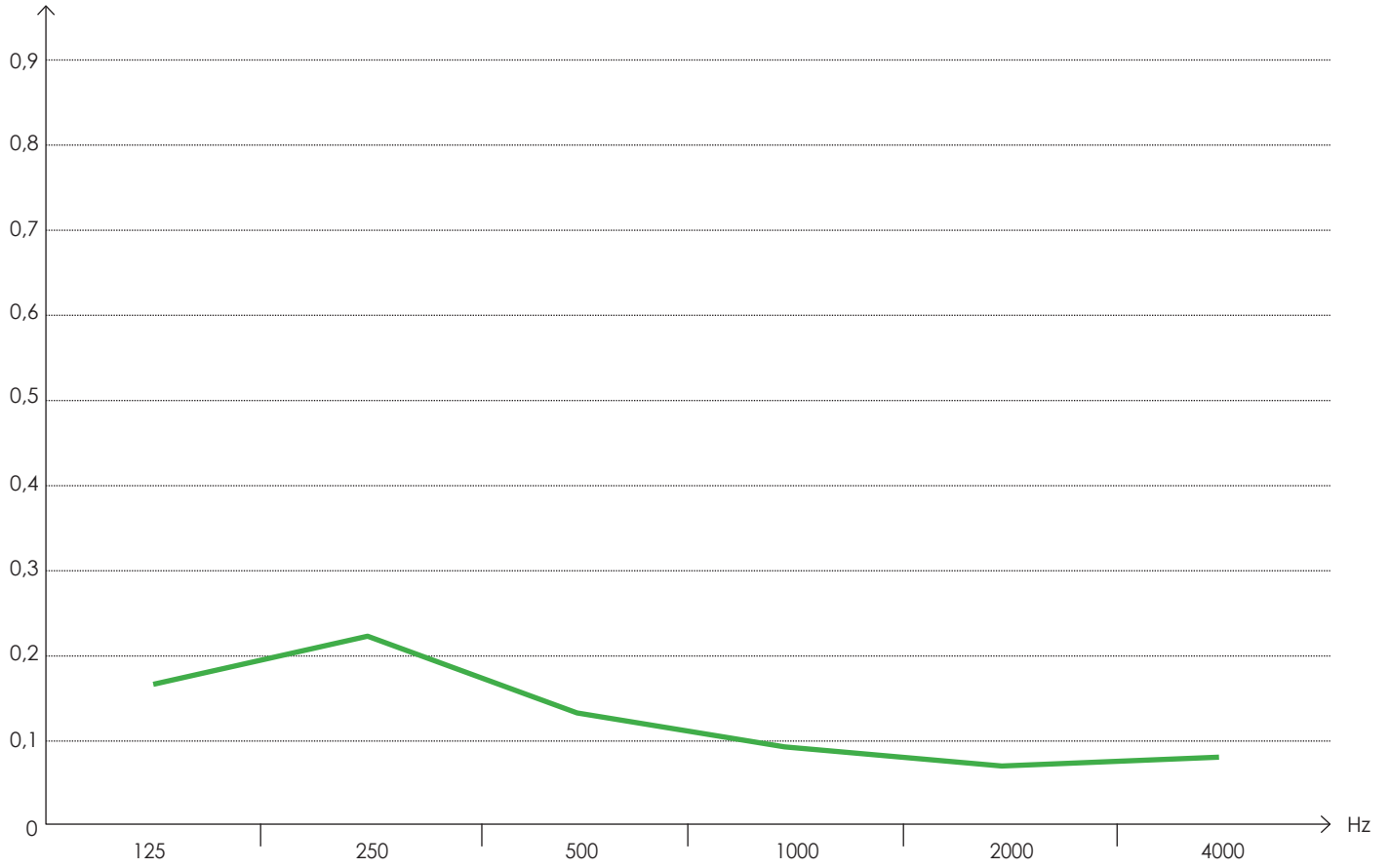
Evite esfregar demasiado para manter o produto com o seu melhor aspecto.

Não aspirador de pó. Utilizar um espanador de penas ou, melhor ainda, uma escova de roupa adesiva.

Nomeadamente :

Os painéis SPAD não devem ser colocados no tecto.

alfa
Sabina



www.pytaudio.com