Forro Mineral

Sirius



Descrição do produto

Placa acustica removível utilizada como forro para absorção e redução de ruídos, instalada com sistema de perfis T clicados, modulação de 1250x625mm ou 625x625mm, produzida em fibra mineral branca biossolúvel derivada de calcário, compostos naturais, livre de formaldeído, com pintura a base d´água e pigmentos naturais de ação bacteriostática e fungistática, respeitando a saúde e o meio ambiente e sendo recomendada para áreas administrativas, instituições de ensino, hospitais, aeroportos, cinemas, auditórios, entre outros. Os forros minerais OWA apresentam maior resistência mecânica devido à sua alta densidade e compactação, reduzindo-se os índices de quebras de bordas durante o transporte, armazenamento e instalação.

Sustentabilidade

Os Forros Minerais OWA são resultados e pesquisa de longo prazo, que atendem todos os requisitos importantes para qualidade, segurança e meio ambiente, sendo certificados pelos selos: RAL - logo que endossa o respeito à saúde e garante a qualidade permanente de nossa fibra mineral e BLUE ANGEL - que classifica os Forros Minerais OWA como materiais de construção isentos de VOC e, por este motivo, considerado um produto seguro ao meio ambiente e a saúde, contribuindo com créditos para certificação LEED e AQUA.

> Créditos LEED

- Consumo de energia
- Gerenciamento de Resíduos
- Conteúdo reciclado
- Emissão de VOC´s
- Iluminação Natural e Paisagem

> Proteção à Saúde

- Selo BLUE ANGEL
- Não contém formaldeído
- Não emitem VOC's

> Proteção ao Meio Ambiente

- 100% Recicláveis
- Produzido em pura fibra mineral branca biossolúvel e compostos naturais
- Resistente a fungos e bactérias (DIN 53739)









Qualidade e segurança

Os forros minerais OWA oferecem características de qualidade e segurança, apresentando ótima ação fungistática e bacteriostática, além de excelente resistência ao fogo, sendo classificados como incombustíveis pelas rigorosas normas de segurança da Europa (EN13501-1), Estados Unidos (ASTM E84-97) e Brasil (NBR-9442).

Utilizados em conjunto com o sistema de Perfis Metálicos OWA, desenvolvidos para oferecer maior segurança ao fogo, os forros minerais OWA podem apresentar até 120 minutos de exposição ao fogo***, conforme as normas DIN4102 e EN13501-2, tornando-se um acabamento seguro aos mais variados tipos de construção.

> Conforto acústico

- -Elevada Absorção Sonora NRC e SRA
- -Atenuação Sonora
- -Alta densidade e compactação

> Resistência ao Fogo

- -Classe A (Norma NBR 9442)
- -Classe IIA (Instrução IT 10)
- -A2-s1-d0 (Norma EN13501-1)

> Proteção ao Fogo (min)

-até REI 180 (Norma EN 13501-2)

www.owa.com.br

Av. Piraporinha, 1027 - Diadema, SP - 09950-000 - Brasil Tel + 55 11 4072.8200 / Fax + 55 11 4072.8210 atendimento@owa.com.br



Detalhes técnicos



Densidade	280 kg/m3
¦ Peso	3,36 Kg/m²
Coeficiente Térmico	0,057 W/m°C

Termico 0,057 W/m^o

Cor e Textura

Placa de pura fibra mineral com compostos naturais, livre de

Matéria-Prima
e Acabamento

Branca

Placa de pura fibra mineral com compostos naturais, livre de
formaldeído, resistente a fungos e bactérias (DIN 53739), com
pintura acrílica de ação bacteriostática.

Especificações Técnicas

 $\frac{1}{3}$ NRC=0,65 / α W = 0,65

SRA= 0,70

Atenuação = 31 a 49 dB

até 90% RH

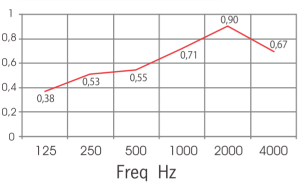
77 89% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

*NRC CONFORME NORMA ASTM C 423 - 99A $^\star\alpha$ Conforme norma din en Iso 11654:1998

6 Classe A A2-s1, d0 Classe 1

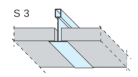
-NBR 9442/86 -EN 13501-1

sse 1 -ASTM E-84-97a



*GRÁFICO CONFORME NORMA DIN EN ISO 354

Bordas e dimensões



Perfil Lay in 1250 x 625 mm 625 x 625

Garantia

A linha de forros minerais OWA oferece 10 anos de garantia, respeitando-se as condições de instalação recomendadas pelo fabricante. Os forros minerais não são indicados para uso diretamente abaixo de coberturas metálicas ou de fibro-cimento que não tenham adequada proteção térmica e ventilação no entreforro.

Transporte

- A movimentação dos forros requer cuidados, como não apoiar as placas pelas bordas, principalmente a placa tegular.
- A fim de preservar o forro contra riscos ou sujeira, as placas devem ser retiradas da caixa do mesmo modo com que foram embaladas, ou seja, aos pares com a face pintada voltada para dentro.
- Apenas retire o forro da embalagem quando a estrutura metálica de sustentação (perfis T) estiver finalizada.

Armazenagem

- Sobre piso ou pallet plano e seco;
- Em local com temperatura ambiente, ventilados e sem poeira;
- Com as caixas sempre na posição horizontal;
- Com empilhamento máximo de 18 caixas, sendo possível acondicionar até 36 caixas de placas 1250 x 625 mm nos pallets de 1250 x 1250 mm.

www.owa.com.br

