DESEMPENHO EM FORROS



Mais espaço para inovação

ECOMIN Antaris



Painel para forro modulado fabricado pelo processo wetfelt a partir de lãs minerais bio-solúveis, argila, perlita e aglomerantes orgânicos, perfurado e revestido por um fino véu acústico. O acabamento da superfície é totalmente branco e liso, conferindo ao produto um ar elegante e discreto, além de excelente absorção sonora a um baixo custo.

Sistema de montagem C Estrutura Aparente Dimensões 625 x 625 mm, 1250 x 625 mm Tolerâncias conforme norma EN 13964 Espessura / peso nom. 13 mm (aprox. 3,6 kg/m²) Cores branco puro código RAL 9010 Tipos de borda SK-24



DESEMPENHO TÉCNICO

Classe de material

A2-s1,d0 segundo EN 13501-1

Combustibilidade

Classe II-A conforme norma NBR 9442 e IT-10 (conforme relatório de ensaio)

Absorção sonora

EN ISO 354

 α_{W} = 0,60(H) conforme norma EN ISO 11654 NRC = 0,65 conforme norma ASTM C 423

Reflexão luminosa

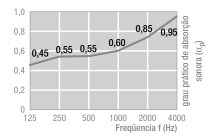
até 88% para superfície branca (RAL 9010)

Condutividade térmica

 $\lambda = 0.052 - 0.057$ W/mK conforme norma DIN 52612

Resistência à umidade

até 90% de umidade relativa do ar Os painéis de fibra mineral para forros modulados estão sujeitos a restrições de uso. Consulte: www.amf-brasil.com.br















Devido ao processo de impressão, as cores mostradas neste catálogo podem diferir um pouco das cores reais dos produtos. A seleção de produtos sempre deve ser feita com base nas amostras gratuitas fornecidas pela Knauf AMF.

Todas as informações técnicas contidas neste catálogo ou em outras peças publicitárias sobre os sistemas de forros AMF são baseadas nos relatórios de ensaios laboratoriais. Todos os detalhes técnicos divulgados estão em conformidade com a mais avancada tecnologia disponibilizada pela indústria de forros e passaram por aprovação prévia em ensaios realizados pela Knauf AMF e por organizações externas. A Knauf AMF não se responsabiliza pelo uso de componentes fornecidos por terceiros, bem como por violações das condições técnicas estabelecidas por ela. Recomenda-se não misturar em um projeto produtos de lotes de fabricação diferentes

A Knauf AMF se reserva o direito de alterar os dados técnicos sem aviso prévio. A instalação deve seguir as Normas Técnicas. Atentar às recomendações do fabricante. Esse catálogo substitui todas as edições anteriores. Este catálogo pode conter erros de impressão e de digitação.



info@amf-brasil.com.br - www.amf-brasil.com.br