

Forros AMF - Feingelocht-Pinhole

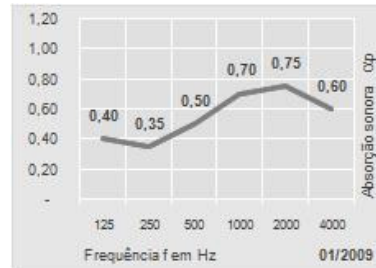
Matéria-prima : MINERAL

Tipos de bordas : Combinações de bordas, SK, VT-15, VT-24

Combustibilidade: Classe II-A conforme norma NBR 9442



Absorção sonora: $\alpha_w = 0.55$ conforme norma ISO 11654.
NRC = 0.60 conforme norma ASTM C 423-02a.



Atenuação sonora: $D_{n,c,w} = 34$ dB conforme norma EN 20140-9 (15 mm de espessura)
CAC = 34 dB conforme norma ASTM E413 e ASTM E1414

Resistência à umidade: até 95% de umidade relativa do ar

Reflexão luminosa: até 88% para superfície branca (RAL 9010)

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

Dimensões: 625x625mm/ 625x1250mm/ 312,5x1500mm/ 300mmx1250 a 1800mm (sob encomenda), outras dimensões sob consulta.

Espessura / peso: 15 mm (4.5 kg/m²)

Cores: Branco puro código RAL 9010. Outros produtos sob consulta.

Extras:

Acessório

- **Beamex System:** alçapão motorizado integrado ao forro com acionamento eletrônico por controle remoto.
- **Soundmosaic:** alto-falante plano integrado ao forro. Qualidade Hi-Fi.

Acústica

- **Thermatex Comfort dB (ou Silence dB):** espessura de 30mm para maior atenuação sonora.
- **Thermatex Comfort:** espessura de 19mm para performance acústica superior.

Higiene

- Tratamento **Hygena** bactericida e fungistático.
- **Cleanactive:** neutralização de odores (catalizador de COVs - Compostos Orgânicos Voláteis).