

### Forros AMF - Thermofofon

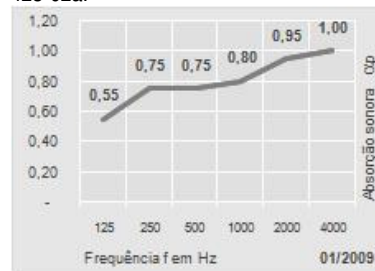
**Matéria-prima :** MINERAL

**Tipos de bordas :** SK

**Combustibilidade:** Classe II-A conforme norma NBR 9442



**Absorção sonora:**  $\alpha_w = 0.80H$  conforme norma ISO 11654.  
NRC = 0.85 conforme norma ASTM C 423-02a.



**Atenuação sonora:**  $D_{n,c,w} = 26$  dB conforme norma EN 20140-9 (15 mm de espessura)  
CAC = 26 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:**  $\lambda = 0.038$  W/mK conforme norma DIN 52612

**Dimensões:** 625x625mm/ 625x1250mm, outras dimensões sob consulta.

**Espessura / peso:** 15 mm (2.4 kg/m<sup>2</sup>)

**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.

#### Higiene

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