

AMF THERMATEX® Feinstratos

- AMF THERMATEX® Feinstratos é uma placa de fibra mineral para forros modulares, com superfície texturizada e indicada para áreas que não requeiram absorção acústica.
- Boa atenuação de som (34 dB)
- Boa refletância de luz (85%)
- Ideal para varejo, salas de reuniões, salas de instalações ou áreas de produção



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|-------------------------|-------------------------|---|--|--|--|-----|-----|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Detalhes de borda Consulte-nos sobre outros tipos de bordas | | Board | Tegular 24 | Tegular 15 | Finesse | SL2 | K2C2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Espessura (mm) | | 15 | 15 | 15 | 19 | 19 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensões (mm) Consulte-nos sobre outros formatos | | 625 x 625 1250 x 625 1800 x 300 | 625 x 625 1250 x 625 | 625 x 625 1250 x 625 | 625 x 625 | 1800 x 300 | 2000 x 312,5 2500 x 312,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sistema | | Aparente, desmontável - Sistema C Aparente - Bandraster, desmontável - Sistema I.3 Aparente - Corredores, desmontável - Sistema F.3 | | | Oculto, desmontável - Sistema A.2/A.3 | Semi-oculto plank, desmontável - Sistema I.3 Semi-oculto plank - Bandraster, desmontável - Sistema I.2 Semi-oculto plank - Corredores, desmontável - Sistema F.2 | Semi-oculto plank, não-desmontável - Sistema I.3 Semi-oculto plank - Bandraster, não-desmontável - Sistema I.1 Semi-oculto plank - Corredores, não-desmontável - Sistema F.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | | 3.8 - 5.0 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cor | | Branco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Absorção sonora | | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ conforme EN ISO 11654 - Classe E Frequência f (Hz) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α_p</td> <td>0.35</td> <td>0.20</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </table> NRC = 0.15 conforme ASTM C 423 | | | | | | | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.35 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.20 |
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.35 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atenuação sonora | | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2) CAC = 35 dB (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2) | | | | $D_{n,f,w} = 38$ dB (Finesse, SL2) conforme EN ISO 717-1 CAC = 38 dB (Finesse, SL2) conforme ASTM E 413-10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isolamento acústico | | EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB conforme EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reação ao fogo | | Euroclass A2-s1, d0 conforme EN 13501-1 Classe A conforme NBR 9442:1986 | | | RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conforme 123-FZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reflexão luminosa | | 85% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condutividade térmica | | $\lambda = 0.060$ W/mk conforme EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistência à umidade | | RH 95% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qualidade do ar interno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de limpeza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sustentabilidade | | | | | 37-43% | | | | | | | | | | | | | | | | |

Consulte-nos sobre a disponibilidade do produto na sua região. Apenas para uso interno.
 Atentar-se às restrições de uso e ao limite de resistência à umidade relativa do ar. Para mais informações e avisos legais, visite nosso website.