

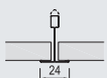
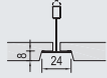
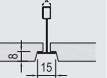
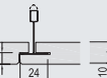


AMF THERMATEX® Feinstratos Micro

- AMF THERMATEX® Feinstratos Micro é uma placa de fibra mineral para forros modulares, com superfície texturizada e micro perfurada, e é indicada para áreas que requerem boa absorção de som.
- Boa absorção de som (α_w 0,60)
Atenuação de som de boa a alta (34-38 dB)
- Boa refletância de luz (85%)
- Ideal para varejo, escritórios e salas de reuniões, salas de instalações ou áreas de produção



AMF THERMATEX® FEINSTRATOS MICRO

Detalhes de borda Consulte-nos sobre outros tipos de bordas		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Finesse 	SL2 	K2C2 														
Espessura (mm)		15, 19	15, 19	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 1250 x 625	1800 x 300	2000 x 312,5 2500 x 312,5														
Sistema		Aparente, desmontável - Sistema C			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		3.9 - 5.0 kg / m ²																			
Cor		Branco																			
Absorção sonora		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ conforme EN ISO 11654 - Classe C																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequência f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_p</td> <td>0.50</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table>						Frequência f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50
Frequência f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000															
α_p	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50															
		NRC = 0.60 conforme ASTM C 423																			
Atenuação sonora		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2 (15mm) conforme EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38$ dB Board, Tegular 24, Finesse, SL2 (19mm) conforme EN ISO 717-1 CAC = 35 dB (15mm) CAC = 38 dB (19mm) 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 ASTM E 84 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		 A+	 E1	 IACG																	
Tipo de limpeza																					
Sustentabilidade		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G	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.