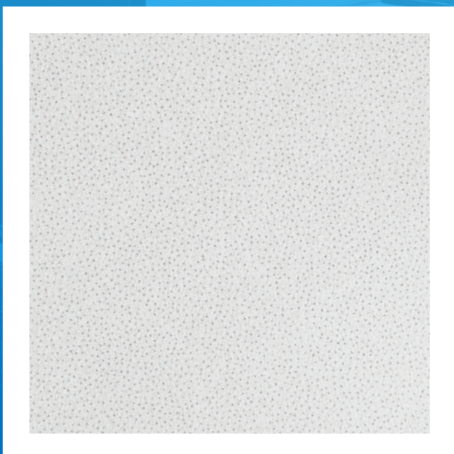




AMF THERMATEX® Feinstratos Micro

- AMF THERMATEX® Feinstratos Micro presenta una superficie finemente strutturata e consente di realizzare controsoffitti dall'aspetto liscio e uniforme e dalle ottime proprietà fonoassorbenti.
- Ottimo assorbimento acustico ($0.60 \alpha_w$)
- Attenuazione acustica da buona a elevata (34-38 dB)
- Ottimo indice di riflessione luminosa (85%)
- Ideale per aree di vendita al dettaglio, uffici e sale riunioni, locali impianti o aree di produzione



AMF THERMATEX® FEINSTRATOS MICRO

Dettagli dei bordi Ulteriori dettagli sui bordi su richiesta		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Finesse 	SL2 	K2C2 														
Dicke (mm)		15, 19	15, 19	15	19	19	15														
Dimensioni (mm) Altre misure su richiesta		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	1500 x 300 1800 x 300 2000 x 312,5 2500 x 300 2500 x 312,5	2000 x 312,5 2500 x 312,5														
Sistema		A vista, smontabile - Sistema C			Nascosto, smontabile - Sistema A.2 / A.3	Pannelli semi-nascosti, smontabili - Sistema I.3 Pannelli semi-nascosti - Bandraster, smontabili - Sistema I.2 Pannelli semi-nascosti - Corridor, smontabili - Sistema F.2	Pannelli semi-nascosti, non smontabili - Sistema I.3 Pannelli semi-nascosti - Bandraster, non smontabili - Sistema I.1 Pannelli semi-nascosti - Corridor, non smontabile - Sistema F.1														
Peso		3.9 - 5.0 kg / m ²																			
Colore		Bianco																			
Assorbimento acustico		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ a norma EN ISO 11654 - Classe C <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza 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> NRC = 0.60 a norma ASTM C 423						Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50
Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000															
α_p	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50															
Attenuazione acustica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2 (15mm) a norma EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38$ dB Board, Tegular 24, Finesse, SL2 (19mm) a norma EN ISO 717-1																			
Abbattimento acustico		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB a norma EN ISO 717-1																			
Reazione al fuoco		Euroclass A2-s1, d0 a norma EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) a norma 123-FZ																
Riflessione luminosa		85%																			
Conducibilità termica		$\lambda = 0.060$ W/mk a norma EN 12667																			
Resistenza all'umidità		95% RH																			
Qualità dell'aria interna		 A+	 E1	 IACG																	
Pulibilità																					
Sostenibilità		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G																	

I prodotti possono variare a seconda del Paese. Si prega di contattare l'agente di vendita locale.
Per ulteriori informazioni e note legali consultare il nostro sito web.