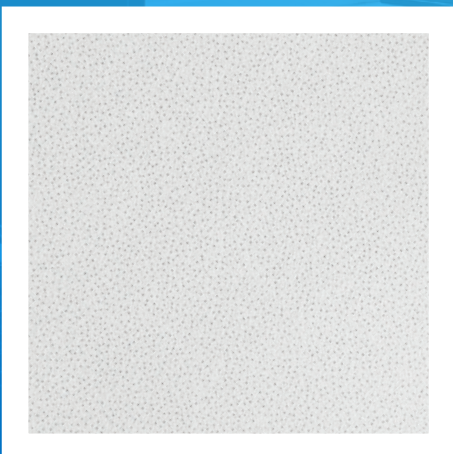



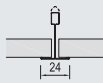
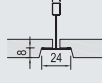
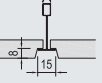
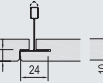
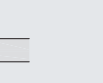






















AMF THERMATEX® Feinstratos Micro

- AMF THERMATEX® Feinstratos Micro dispone de una superficie con textura fina y proporciona una apariencia de techo homogénea y uniforme con buena absorción acústica.
- Buena absorción acústica ($0,60 \alpha_w$)
Buena a elevada atenuación acústica (34-38 dB)
- Buena reflectancia luminosa (85 %)
- Ideal para comercios minoristas, oficinas y salas de reuniones, cuartos técnicos para instalaciones o zonas de producción.



AMF THERMATEX® FEINSTRATOS MICRO

Detalles del borde Otros detalles de borde posibles sobre pedido		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Finesse 	SL2 	K2C2 														
Espesor (mm)		15, 19	15, 19	15	19	19	15														
Dimensiones (mm) Otros tamaños sobre pedido		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		Perfilería vista - Desmontable - Sistema C			Oculto, desmontable - Sistema A.2 / A.3	Paneles semiocultos, desmontable - Sistema I.3 Paneles semiocultos - Bandrastrer, desmontable - Sistema I.2 Paneles semiocultos - Pasillos, no desmontable - Sistema F.2	Paneles semiocultos, no desmontable - Sistema I.3 Paneles semiocultos - Profilería vista, no desmontable - Sistema I.1 Paneles semiocultos - Independiente, no desmontable - Sistema F.1														
Peso		3.9 - 5.0 kg / m ²																			
Color		Blanco																			
Absorción acústica		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ según EN ISO 11654 - Clase C <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecuencia 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 según ASTM C 423						Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000															
α_p	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50															
Atenuación acústica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2 (15mm) según EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38$ dB Board, Tegular 24, Finesse, SL2 (19mm) según EN ISO 717-1																			
Reducción del ruido		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB según EN ISO 717-1																			
Reacción al fuego		Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) según 123-FZ																
Reflejo de la luz		85%																			
Conductividad térmica		$\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667																			
Resistencia a la humedad		95% RH																			
Calidad del aire interior		 A+	 E1	 IACG																	
Capacidad de limpieza																					
Sostenibilidad		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Anexo G	37-43%																

Los productos pueden variar de un país a otro. Contacte con su representante local de ventas. Para obtener más información y ver el aviso legal, consulte nuestro sitio web.