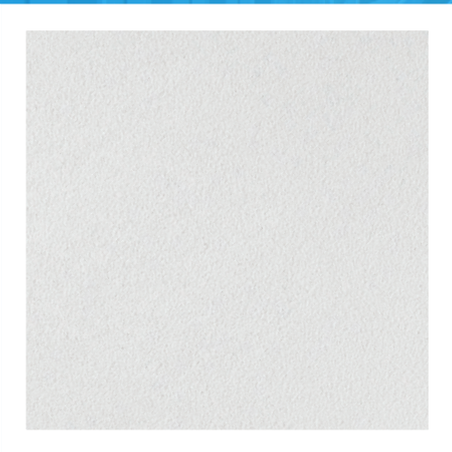




AMF THERMATEX® Feinstratos



- AMF THERMATEX® Feinstratos proporciona una apariencia de techo homogénea y uniforme gracias a su superficie de textura fina.
- Buena atenuación acústica (34 dB)
- Buena reflectancia luminosa (85 %)
- Ideal para comercios minoristas, oficinas y salas de reuniones, cuartos técnicos para instalaciones o zonas de producción.



Detalles del borde Otros detalles de borde posibles sobre pedido																					
Espesor (mm)		15	15	15	19	19	15														
Dimensiones (mm) Otros tamaños sobre pedido		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1800 x 300 2500 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600	2000 x 312,5 2500 x 312,5	2000 x 312,5 2500 x 312,5														
Sistema		Perfilería vista - Desmontable - Sistema C Perfilería vista - Bandraster, desmontable - Sistema I.3 Perfilería vista - Pasillos, desmontable - Sistema F.3			Oculto, desmontable - Sistema A.2 / A.3	Paneles semiocultos, desmontable - Sistema I.3 Paneles semiocultos - Bandraster, desmontable - Sistema I.2 Paneles semiocultos - Pasillos, no desmontable - Sistema F.2	Paneles semiocultos, no desmontable - Sistema I.3 Paneles semiocultos - Perfilería vista, no desmontable - Sistema I.1 Paneles semiocultos - Independiente, no desmontable - Sistema F.1														
Peso		3.8 - 5.0 kg / m ²																			
Color		Blanco																			
Absorción acústica		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.20}$ según EN ISO 11654 - Clase E Frecuencia 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 según 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															
Atenuación acústica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{34 dB}$ (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2)				$D_{n,f,w} = \mathbf{38 dB}$ (Finesse, SL2) según EN ISO 717-1															
Reducción del ruido		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{21 dB}$ 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		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ según EN 12667																			
Resistencia a la humedad		95% RH																			
Calidad del aire interior																					
Capacidad de limpieza																					
Sostenibilidad																					
		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.