



## 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.



<b>Detalles del borde</b> Otros detalles de borde posibles sobre pedido																					
<b>Espesor (mm)</b>		15	15	15	19	19	15														
<b>Dimensiones (mm)</b> 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														
<b>Sistema</b>		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														
<b>Peso</b>		3.8 - 5.0 kg / m <sup>2</sup>																			
<b>Color</b>		Blanco																			
<b>Absorción acústica</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.20}$ según EN ISO 11654 - <b>Clase E</b> 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><math>\alpha_p</math></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 = <b>0.15</b> según ASTM C 423							125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20
	125	250	500	1000	2000	4000															
$\alpha_p$	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20															
<b>Atenuación acústica</b>		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															
<b>Reducción del ruido</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{21 dB}$ según EN ISO 717-1																			
<b>Reacción al fuego</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> según EN 13501-1			RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> según 123-FZ																
<b>Reflejo de la luz</b>		<b>85%</b>																			
<b>Conductividad térmica</b>		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ según EN 12667																			
<b>Resistencia a la humedad</b>		<b>95% RH</b>																			
<b>Calidad del aire interior</b>		 A+	 E1	 IACG																	
<b>Capacidad de limpieza</b>																					
<b>Sostenibilidad</b>		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Anexo Q	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.