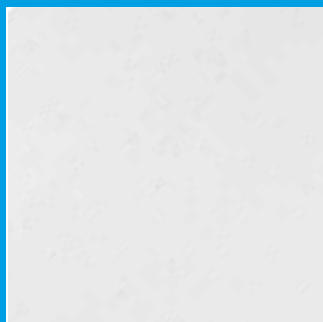


Cielos rasos

## Ficha Técnica

AMF THERMATEX®  
Feinstratos Hygena

17/06/2024



### Introducción

AMF THERMATEX® Feinstratos Hygena proporciona un techo con un aspecto uniforme gracias a su superficie finamente texturizada. La superficie es lavable y antimicrobiana (resistente a los gérmenes, bacterias y hongos).

Buena atenuación del sonido (34 dB).

Buena reflectancia de la luz (85%).

Ideal para instalaciones sanitarias en general, cocinas, industrias alimentarias, laboratorios, etc.

### Certificados



**Build on us.**

## Especificaciones

<b>Detalles del borde</b>		Board	Tegular 24																			
<b>Otros detalles de borde posibles sobre pedido</b>																						
<b>Espesor (mm)</b>		15	15																			
<b>Dimensiones (mm)</b>		600 x 600	600 x 600																			
<b>Otros tamaños sobre pedido</b>																						
<b>Sistema</b>		Perfilería vista - Desmontable - Sistema C																				
<b>Peso</b>		4.0 kg / m <sup>2</sup>																				
<b>Color</b>		Blanco																				
<b>Absorción acústica</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ según EN ISO 11654 -Clase E <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><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> </tbody> </table> NRC = 0.15 según ASTM C 423							Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20
Frecuencia f (Hz)	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 $D_{n,f,w} = 34$ dB según EN ISO 717-1																				
<b>Reducción del ruido</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB según EN ISO 717-1																				
<b>Reacción al fuego</b>		Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1		RUSKM1 (G1, V1, D1, T1) según 123-FZ																		
<b>Reflejo de la luz</b>		85%																				
<b>Conductividad térmica</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667																				
<b>Permeabilidad al aire</b>		PM1 ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ) según EN 18177																				
<b>Resistencia a la humedad</b>		95% RH																				
<b>Calidad del aire interior</b>		 A+	 E1																			
<b>Capacidad de limpieza</b>																						
<b>Sostenibilidad</b>	 EN ISO 14021 43%	 BIODISSOLUBLE WOOL EN ISO 12727:2008 Annex G																				

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.