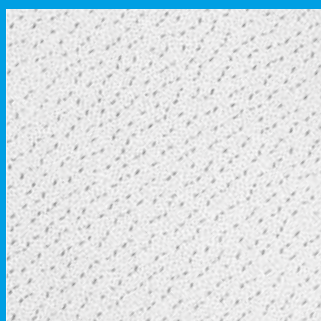


Cielos rasos

Ficha Técnica

AMF THERMATEX®
Fresko

17/06/2024
















Introducción

AMF THERMATEX® Fresko cuenta con un acabado de textura irregular y proporciona una buena absorción acústica. Buena absorción acústica (0,60(H) α_w). Ideal para comercios minoristas, oficinas y salas de reuniones, cuartos técnicos para instalaciones o zonas de producción.

Certificados



Build on us.

Detalles del borde Otros detalles de borde posibles sobre pedido		Board 	Tegular 24 														
Espesor (mm)		15	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														
Sistema		Perfilería vista - Desmontable - Sistema C															
Peso		3.6 - 3.8 kg / m ²															
Color		Blanco															
Absorción acústica		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ (H) 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>0.45</td> <td>0.40</td> <td>0.50</td> <td>0.70</td> <td>0.80</td> <td>0.75</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.60 según ASTM C 423		Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
α_p	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75											
Atenuación acústica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 32$ dB 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	RUSKM1 (G1, V1, D1, T1) según 123-FZ														
Reflejo de la luz		83%															
Conductividad térmica		$\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667															
Permeabilidad al aire		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) según DIN 18177															
Resistencia a la humedad		90% RH															
Calidad del aire interior		 A+	 E1	 IACG													
Capacidad de limpieza																	
Sostenibilidad																	
		37-48%															

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.