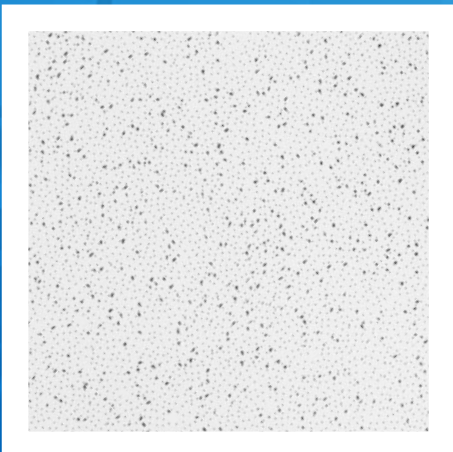


AMF THERMATEX® Mercure

- AMF THERMATEX® Mercure es una placa de fibra mineral biosoluble para uso en cielos rasos, con la superficie marcada por fissuras finas, y es indicada para áreas que requieran una buena absorción acústica.
- Buena absorción acústica (α_w 0,60)
- Buena reflectancia de la luz (85%)
- Ideal para locales comerciales, oficinas y salas de reuniones, salas de instalaciones o áreas de producción



Detalles de borde Consulte sobre otros tipos de bordes		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 														
Espesor (mm)		15	15	15														
Dimensiones (mm) Consulte sobre otros formatos		600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610	600 x 600 610 x 610	600 x 600 610 x 610														
Sistema		Visible, desmontable - Sistema C																
Peso		3.6 - 3.8 kg / m ²																
Color		Blanco																
Absorción de sonido		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>0.45</td> <td>0.40</td> <td>0.50</td> <td>0.70</td> <td>0.70</td> <td>0.65</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	0.70	0.65
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.45	0.40	0.50	0.70	0.70	0.65												
Atenuación de sonido		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 32$ dB según EN ISO 717-1 CAC = 32 dB según ASTM E 413-10																
Aislamiento acústico		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB según EN ISO 717-1																
Reacción al fuego		Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1 Class A según ASTM E 84 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) según 123-FZ																
Reflexión lumínica		85%																
Conductividad térmica		$\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667																
Resistencia a la humedad		RH 95%																
Calidad del aire interior		 A+	 E1	 IACG														
Tipo de limpieza																		
Sustentabilidad		 EN ISO 14021 37-48%	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G														

Consultar disponibilidad del producto en su región. Sólo para uso interno. Preste atención a las restricciones de uso y al límite de resistencia a la humedad relativa del aire. Para más información y avisos legales, visite nuestro sitio web.