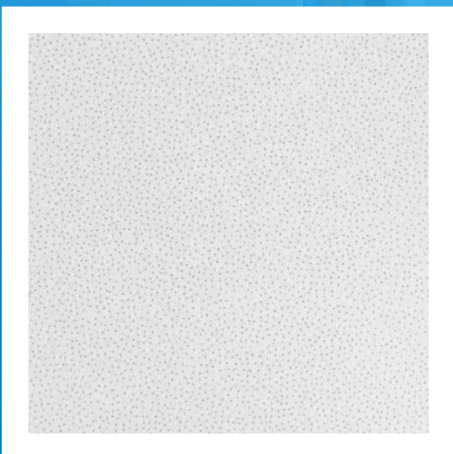























AMF ECOMIN Orbit Micro

- AMF ECOMIN Orbit Micro es una placa de fibra mineral biosoluble para cielos rasos modulares, económica, con superficie texturizada y micro perforada, y es indicada para áreas que requieran una absorción acústica media.
- Reflexión lumínica alta (85%)
- Ideal para pequeños negocios y comercio minorista



Detalles de borde Consulte sobre otros tipos de bordes	 Board 														
Espesor (mm)	 13														
Dimensiones (mm) Consulte sobre otros formatos	 610 x 610 1220 x 610														
Sistema	 Visible, desmontable - Sistema C														
Peso	 3.2 - 3.3 kg / m ²														
Color	 Blanco														
Absorción de sonido	 EN ISO 354 $\alpha_w = 0.50$ según EN ISO 11654 - Clase D <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>0.50</td> <td>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.55</td> <td>0.40</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.50 según ASTM C 423	Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.40	0.45	0.60	0.55	0.40
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α_p	0.50	0.40	0.45	0.60	0.55	0.40									
Reacción al fuego	 Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) según 123-FZ														
Reflexión lumínica	 85%														
Conductividad térmica	 $\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ según EN 12667														
Resistencia a la humedad	 RH 70%														
Calidad del aire interior	  A+ E1														
Tipo de limpieza	 														
Sustentabilidad	   31-40%														

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.