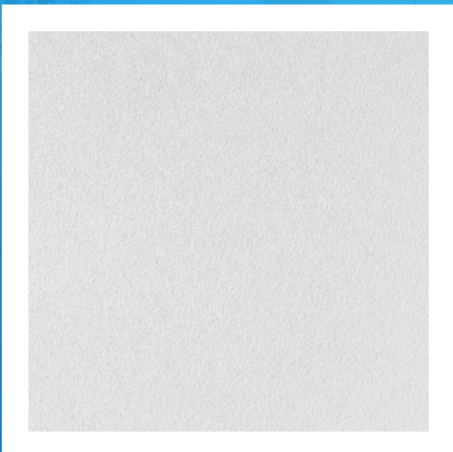

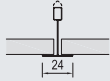





















AMF ECOMIN Orbit

- AMF ECOMIN Orbit es una solución de techo económica con una superficie de textura fina.
- Buena reflectancia luminosa (85 %)
- Ideal para entornos de comercio minorista



Detalles del borde Otros detalles de borde posibles sobre pedido	 Board 														
Espesor (mm)	 13														
Dimensiones (mm) Otros tamaños sobre pedido	 600 x 600 1200 x 600														
Sistema	 Perfilera vista - Desmontable - Sistema C														
Peso	 3.2 - 3.3 kg / m ²														
Color	 Blanco														
Absorción acústica	 EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ (L) 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>α_p</td> <td>0.40</td> <td>0.30</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.20 según ASTM C 423	Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.40	0.30	0.15	0.15	0.20	0.20
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α_p	0.40	0.30	0.15	0.15	0.20	0.20									
Reacción al fuego	 Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) según 123-FZ														
Reflejo de la luz	 85%														
Conductividad térmica	 $\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667														
Resistencia a la humedad	 70% RH														
Calidad del aire interior	  A+ E1														
Capacidad de limpieza	 														
Sostenibilidad	   31-40%														

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.