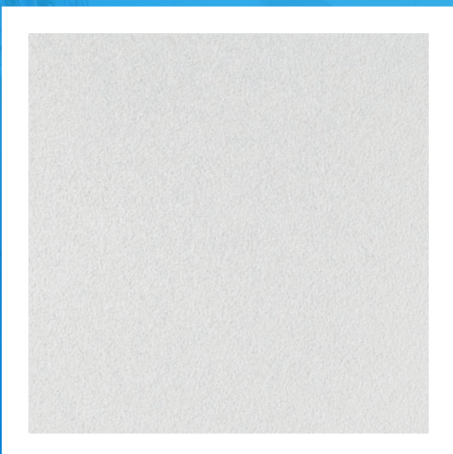




## AMF ECOMIN Orbit

- AMF ECOMIN Orbit é uma solução económica de forro com uma superfície texturizada fina.
- Boa reflexão da luz (85%)
- Ideal para espaços comerciais



<b>Detalhes das bordas</b> Additional edge details on request	<p>Board</p>														
<b>Espessura (mm)</b>	13														
<b>Dimensões (mm)</b> Additional sizes on request	600 x 600 1200 x 600														
<b>Sistema</b>	Aparente, removível - Sistema C														
<b>Peso</b>	3.2 - 3.3 kg / m <sup>2</sup>														
<b>Cor</b>	Branco														
<b>Absorção sonora</b>	EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ (L) conforme EN ISO 11654 - <b>Classe E</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequência 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>0.40</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 = <b>0.20</b> conforme ASTM C 423	Frequência f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.40	0.30	0.15	0.15	0.20	0.20
Frequência f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
$\alpha_p$	0.40	0.30	0.15	0.15	0.20	0.20									
<b>Reação ao fogo</b>	Euroclass <b>A2-s1, d0</b> conforme EN 13501-1 RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> conforme 123-FZ														
<b>Reflexão da luz</b>	<b>85%</b>														
<b>Condutividade térmica</b>	$\lambda = 0.060$ W/mk conforme EN 12667														
<b>Resistência à humidade</b>	<b>70% RH</b>														
<b>Qualidade do ar interior</b>	<p>A+ E1</p>														
<b>Limpeza</b>															
<b>Sustentabilidade</b>	<p>31-40%</p>														

Os produtos podem variar de país para país. Contacte o seu representante de vendas local. Para mais informações e aviso legal, visite o nosso site.