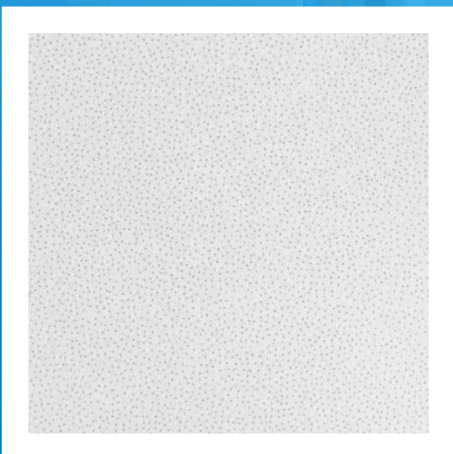





## AMF ECOMIN Orbit Micro

- AMF ECOMIN Orbit Micro è una soluzione economica per controsoffitti dalla superficie microperforata, finemente strutturata.
- Ottimo indice di riflessione luminosa (85%)
- Ideale per ambienti di vendita al dettaglio, uffici e sale riunioni, locali impianti e aree di produzione



| <b>Dettagli dei bordi</b><br>Ulteriori dettagli sui bordi su richiesta |  Board<br>  |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
|--|---|------------------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| <b>Dicke (mm)</b>  |  13  |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Dimensioni (mm)</b><br>Altre misure su richiesta                    |  600 x 600   |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Sistema</b>   |  A vista, smontabile - Sistema C   |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Peso</b>  |  3.2 - 3.3 kg / m <sup>2</sup>   |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Colore</b>  |  Bianco  |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Assorbimento acustico</b>   |  EN ISO 354<br>$\alpha_w = 0.50$ a norma EN ISO 11654 - <b>Classe D</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza 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>0.50</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 = <b>0.50</b> a norma ASTM C 423 | Frequenza f (Hz) | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | $\alpha_p$ | 0.50 | 0.40 | 0.45 | 0.60 | 0.55 | 0.40 |
| Frequenza f (Hz)   | 125   | 250              | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| $\alpha_p$   | 0.50  | 0.40             | 0.45 | 0.60 | 0.55 | 0.40 |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Reazione al fuoco</b>   |  Euroclass <b>A2-s1, d0</b> a norma EN 13501-1      RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> a norma 123-FZ  |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Riflessione luminosa</b>  |  <b>85%</b>  |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Conducibilità termica</b>   |  $\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ a norma EN 12667   |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Resistenza all'umidità</b>  |  <b>70% RH</b>   |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Qualità dell'aria interna</b>                                       |  <br>A+      E1   |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Pulibilità</b>  |     |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Sostenibilità</b>   |   <br>EN ISO 14021      EN ISO 14025      EC 1272/2008 Annex G<br>31-40%   |                  |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |

I prodotti possono variare a seconda del Paese. Si prega di contattare l'agente di vendita locale. Per ulteriori informazioni e note legali consultare il nostro sito web.