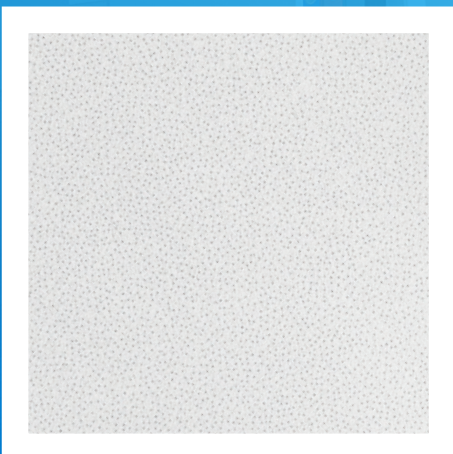




## AMF ECOMIN Orbit Micro

- AMF ECOMIN Orbit Micro is een kosteneffectieve plafondoplossing met een fijn gestructureerd, microgeperforeerd oppervlak
- Goede lichtreflectie (85%)
- Ideaal voor winkels, kantoren en vergaderzalen, installatieruimten of productieruimten



<b>Randafwerkingen</b> Meer randafwerkingen op aanvraag		Board 														
<b>Dikte (mm)</b>		13														
<b>Afmetingen (mm)</b> Andere afmetingen op aanvraag		600 x 600														
<b>Ophangstelsysteem</b>		Zichtbaar demonteerbaar - Systeem C														
<b>Gewicht</b>		3.2 - 3.3 kg / m <sup>2</sup>														
<b>Kleur</b>		Wit														
<b>Geluidsabsorptie</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.50$ conform EN ISO 11654 - <b>Klasse D</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequentie 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> conform ASTM C 423	Frequentie f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.50	0.40	0.45	0.60	0.55	0.40
Frequentie f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
$\alpha_p$	0.50	0.40	0.45	0.60	0.55	0.40										
<b>Brandgedrag</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> conform EN 13501-1 RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> conform 123-FZ														
<b>Lichtreflectie</b>		<b>85%</b>														
<b>Warmtegeleiding</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk conform EN 12667														
<b>Vochtbestendigheid</b>		<b>70% RH</b>														
<b>Binnenluchtqualiteit</b>																
<b>Reiniging</b>																
<b>Duurzaamheid</b>		EN ISO 14021 EN ISO 14025 EC 1272/2008 Annex G 31-40%														

De beschikbaarheid van producten kan verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger. Voor meer informatie en juridische gegevens kunt u terecht op onze website.