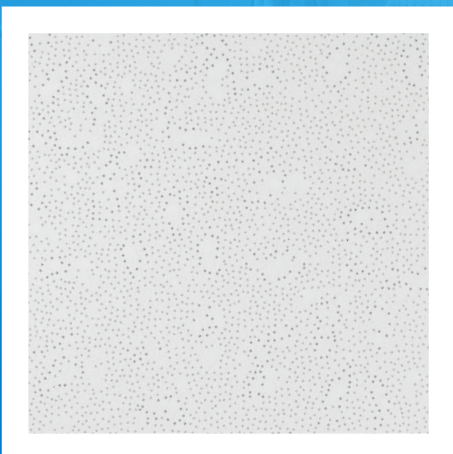




## AMF ECOMIN Filigran

- AMF ECOMIN Filigran reprezintă o placă de plafon cu o suprafață perforată ce oferă, din punct de vedere al costurilor, o soluție eficientă pentru diverse aplicații și zone în care se impune o absorbție acustică bună.
- Reflexia luminii ridicată (86%)
- Ideală pentru spații comerciale



<b>Detaliu cant</b> Alte variante de execuție a cantului, la cerere		Board 														
<b>Grosime (mm)</b>		13														
<b>Dimensiuni (mm)</b> Alte dimensiuni, la cerere		600 x 600 1200 x 600														
<b>Sistem</b>		Sistem C - demontabil, structură aparentă														
<b>Greutate</b>		2.9 - 3.1 kg / m <sup>2</sup>														
<b>Culoare</b>		Alb														
<b>Absorbție acustică</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.55$ conform EN ISO 11654 - <b>Clasa D</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecvența 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>0.45</td> <td>0.45</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.50</b> conform ASTM C 423	Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.45	0.45	0.45	0.60	0.60	0.50
Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
$\alpha_p$	0.45	0.45	0.45	0.60	0.60	0.50										
<b>Reacția la foc</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> conform EN 13501-1 RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> conform 123-FZ														
<b>Reflexia luminii</b>		<b>86%</b>														
<b>Conductivitatea termică</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk conform EN 12667														
<b>Rezistența la umiditate</b>		<b>70% RH</b>														
<b>Calitatea aerului</b>																
<b>Curățare</b>																
<b>Sustenabilitate</b>																

Disponibilitatea produsului poate să difere de la țară la țară. Pentru mai multe informații vă rugăm să vă adresați către reprezentantul dvs. local de vânzări. Mai multe informații precum și indicații de ordin legal găsiți pe pagina noastră de internet.