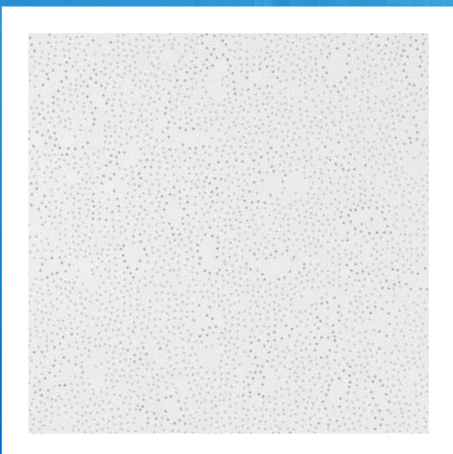




## AMF ECOMIN Filigran

- AMF ECOMIN Filigran je cenově výhodné řešení pohledu s perforovaným povrchem pro prostory vyžadující dobrou pohltivost zvuku
- Vysoká světelná odrazivost (86%)
- Ideální pro obchodní prostory



<b>Provedení hrany</b> Další provedení hrany na vyžádání		Board 														
<b>Tloušťka (mm)</b>		13														
<b>Rozměry (mm)</b> Další formáty na vyžádání		600 x 600 1200 x 600														
<b>Systém</b>		Viditelný rozebíratelný - Systém C														
<b>Hmotnost</b>		2.9 - 3.1 kg / m <sup>2</sup>														
<b>Barva</b>		White														
<b>Zvuková pohltivost</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.55$ podle EN ISO 11654 - <b>Třída D</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequency 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> as per ASTM C 423	Frequency f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.45	0.45	0.45	0.60	0.60	0.50
Frequency f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
$\alpha_p$	0.45	0.45	0.45	0.60	0.60	0.50										
<b>Reakce na oheň</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> podle EN 13501-1 RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> podle FZ 123														
<b>Světelná odrazivost</b>		<b>86%</b>														
<b>Tepelná vodivost</b>		$\lambda = 0.060$ W/m K podle EN 12667														
<b>Odolnost vlhkosti</b>		<b>70% RH</b>														
<b>Kvalita vnitřního prostředí</b>																
<b>Čistitelnost</b>																
<b>Udržitelnost</b>		EN ISO 14021 35-46%														

Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. Obráťte se na místní technickou kancelář. Další informace a právní upozornění naleznete na našich webových stránkách.