



## AMF THERMATEX® Acoustic

- Laminovaná povrchová úprava AMF THERMATEX® Acoustic vytváří hladký bílý vzhled a poskytuje dobrou úroveň zvukové pohltivosti a vynikající podélnou vzduchovou neprůzvučnost.
- Dobrá zvuková pohltivost (0,65 (H)  $\alpha_w$ )  
Vynikající podélná vzduchová neprůzvučnost (40 dB; v systému SL2 podle zkušebního certifikátu)  
Výborná podélná vzduchová neprůzvučnost (38 dB; Board, Tegular 24, Tegular 15, Tegular 15/90)
- Vynikající světelná odrazivost (88%)
- ISO 3
- Ideální pro kanceláře, zasedací místnosti, učebny a prostory pro vzdělávání nebo chodby



<b>Provedení hrany</b> Další provedení hrany na vyžádání		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Tegular 15/90 	SL2 			
<b>Tloušťka (mm)</b>		19	19	19	19	19			
<b>Rozměry (mm)</b> Další formáty na vyžádání		600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625	600 x 600	600 x 600	1200 x 300 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300 2500 x 300			
<b>Systém</b>		Viditelný rozebíratelný - Systém C				Poloskrytá konstrukce, panelový formát, demontovatelný - Systém I.3 Poloskrytá konstrukce s bandasírem, panelový formát, demontovatelný - Systém I.2 Poloskrytá konstrukce, chodbový systém, panelový formát, demontovatelný - Systém F.2			
<b>Hmotnost</b>		5.0 - 8.6 kg / m <sup>2</sup>							
<b>Barva</b>		Bílá							
<b>Zvuková pohltivost</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.65$ (H) podle EN ISO 11654 - <b>Třída C</b> Frekvence $f$ (Hz)							
			125	250	500	1000	2000	4000	
		$\alpha_p$	Board, Tegular 24, Tegular 15, Tegular 15/90, SL2	0.50	0.45	0.60	0.85	0.95	0.95
		NRC = <b>0.70</b> podle ASTM C 423							
<b>Podélná vzduchová neprůzvučnost</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 38$ dB (Board, Tegular 24, Tegular 15, Tegular 15/90) podle EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 40$ dB (SL2) podle EN ISO 717-1							
<b>Neprůzvučnost</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 22$ dB podle EN ISO 717-1							
<b>Reakce na oheň</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> podle EN 13501-1			RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> podle 123-FZ				
<b>Světelná odrazivost</b>		<b>88%</b>							
<b>Tepelná vodivost</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk podle EN 12667							
<b>Odolnost vlhkosti</b>		<b>95% RH</b>							
<b>Čisté prostory</b>		ISO 3 podle EN ISO 14644-1							
<b>Kvalita vnitřního prostředí</b>		 A+	 E1	 IACG					
<b>Čistitelnost</b>									
<b>Udržitelnost</b>		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G	 BRONZE	41-49%			

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