

AMF THERMATEX® Feinfresko

- AMF THERMATEX® Feinfresko s neorientovanou raženou textúrou nabízí dobrou absorpci zvuku pro lepší akustický komfort
- Dobrá zvuková pohltivost (0.60 (H) α_w)
- Dobrá podélná vzduchová neprůzvučnost (32 dB)
- Ideální pro obchodní, provozní a výrobní prostory



Provedení hrany Další provedení hrany na vyžádání		Board 	Tegular 24 															
Tloušťka (mm)		15	15															
Rozměry (mm) Další formáty na vyžádání		600 x 600 625 x 625 1250 x 625	600 x 600 625 x 625															
Systém		Viditelný rozebíratelný - Systém C																
Hmotnost		3.6 - 3.8 kg / m ²																
Barva		Bílá																
Zvuková pohltivost		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.60 (H)}$ podle EN ISO 11654 - Třída C																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvence 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>α_p</td> <td>Board, Tegular</td> <td>0.45</td> <td>0.40</td> <td>0.50</td> <td>0.70</td> <td>0.80</td> <td>0.75</td> </tr> </tbody> </table>		Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	Board, Tegular	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75
Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	Board, Tegular	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75											
		NRC = 0.60 podle ASTM C 423																
Podélná vzduchová neprůzvučnost		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{32 dB}$ podle EN ISO 717-1																
Neprůzvučnost		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{21 dB}$ podle EN ISO 717-1																
Reakce na oheň		Euroclass A2-s1, d0 podle EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podle FZ 123															
Světelná odrazivost		83%																
Teplotná vodivost		$\lambda = \mathbf{0.060 W/m K}$ podle EN 12667																
Propustnost vzduchu		PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) podle EN 18177																
Odolnost vlhkosti		90% RH																
Kvalita vnitřního prostředí		 A+	 E1															
Čistitelnost																		
Udržitelnost		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025															
		 EC 1272/2008 Annex G																
		37-48%																

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