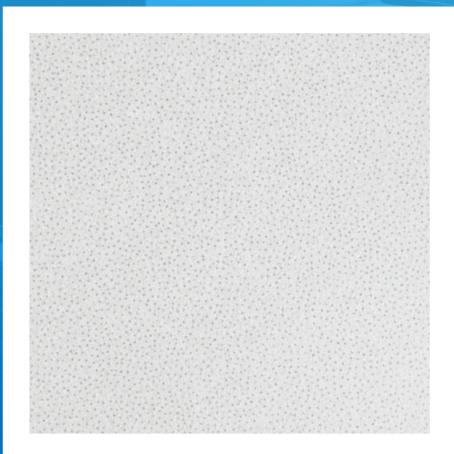




AMF THERMATEX® Feinstratos Micro

• AMF THERMATEX® Feinstratos Micro are o suprafață fin texturată și oferă absorbție fonică bună, creând un aspect uniform, omogen al tavanului.

- Absorbție fonică bună (0,60 αw) Bună la izolare fonică ridicată (34-38 dB)
- Reflexie bună a luminii (85%)
- Ideal pentru magazine, birouri și săli de ședințe, camere tehnice sau zone de producție.



AMF THERMATEX® FEINSTRATOS MICRO

Tipuri de muchii Variante suplimentare de muchie la cerere		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Finesse 	SL2 	K2C2 														
Grosime (mm)		15, 19	15, 19	15	19	19	15														
Dimensiuni (mm) Dimensiuni suplimentare la cerere		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	1500 x 300 1800 x 300 2000 x 312,5 2500 x 300 2500 x 312,5	2000 x 312,5 2500 x 312,5														
Sistem		Profil vizibil demontabil – Sistem C			Ascuns, demontabil – Sistem A.2 / A.3	– Bandrașter, demontabile – Panouri cu profile semi-ascunse – Coridor, nedemontabile		Cu profile semi-ascunse nedemontabile – – Bandrașter, nedemontabile – Coridor, nedemontabile													
Greutate		3.9 - 5.0 kg / m ²																			
Culoare		Alb																			
Absorbție fonică		EN ISO 354 $\alpha_w = 0,60$ conform EN ISO 11654 – Clasa C Frecvență f (Hz) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α_p</td> <td>0.50</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> <td>0.50</td> </tr> </table> NRC = 0,60 conform ASTM C 423							125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50
	125	250	500	1000	2000	4000															
α_p	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50															
Izolare fonică		EN ISO 10848-2 conform $D_n,f,w = 34$ dB Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2 (15mm) EN 13501-1 conform $D_n,f,w = 38$ dB Board, Tegular 24, Finesse, SL2 (19mm) EN 13501-1																			
Atenuare fonică		EN ISO 10140-2 R_w = 21 dB conform EN 13501-1																			
Reacție la foc		Euroclass A2-s1, d0 conform EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conform 123-FZ																
Reflexia luminii		85%																			
Conductivitate termică		$\lambda = 0,060$ W/mK conform EN 12667																			
Rezistență la umiditate		95% RH																			
Calitatea aerului interior		 A+	 E1	 IACG																	
Curățenie																					
Sustenabilitate	 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G	37-43%																	

Produsele pot varia de la o țară la alta. Contactați reprezentantul local de vânzări. Pentru mai multe informații și mențiunea legală, vă rugăm să vizitați site-ul nostru.

Produsele pot varia de la o țară la alta. Contactați reprezentantul local de vânzări. Pentru informații suplimentare și notificări legale vizitați site-ul nostru.