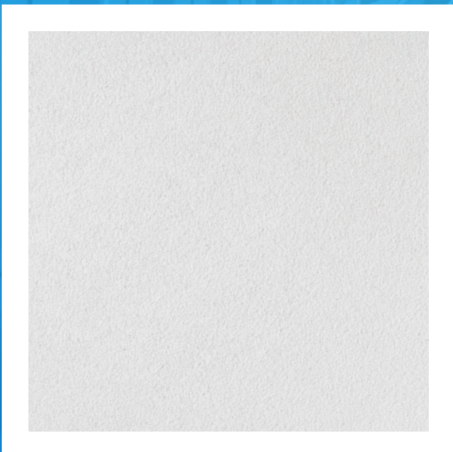


AMF THERMATEX® Feinstratos

- AMF THERMATEX® Feinstratos schafft durch ihre fein besandete Oberfläche ein ebenmäßiges, strukturiertes Deckenbild.
- Gute Längsschalldämmung (34 dB)
- Gute Lichtreflexion (85%)
- Ideal für Geschäfte, Technikräume oder Produktionsbereiche



Kantendetail Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Finesse 	SL2 	K2C2 														
Dicke (mm)		15	15	15	19	19	15														
Abmessungen (mm) Weitere Größen auf Anfrage		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1800 x 300 2500 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600	2000 x 312,5 2500 x 312,5	2000 x 312,5 2500 x 312,5														
System		Sichtbar, demontierbar - System C			Verdeckt, demontierbar - System A.2 / A.3	Halbverdeckt Paneele, demontierbar - System I.3 Halbverdeckt Paneele - Bandraster, demontierbar - System I.2 Halbverdeckt Paneele - freigespannt, demontierbar - System F.2	Halbverdeckt Paneele, nicht demontierbar - System I.3 Halbverdeckt Paneele - Bandraster, nicht demontierbar - System I.1 Halbverdeckt Paneele - freigespannt, nicht demontierbar - System F.1														
Gewicht		3.8 - 5.0 kg / m ²																			
Farben		Weiß																			
Schallabsorption		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ gemäß EN ISO 11654 - Klasse E Frequenz 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>0.35</td> <td>0.20</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </table> NRC = 0.15 gemäß ASTM C 423							125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20
	125	250	500	1000	2000	4000															
α_p	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20															
Längsschalldämmung		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34 \text{ dB}$ (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2) gemäß EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38 \text{ dB}$ (Finesse, SL2) gemäß EN ISO 717-1																			
Schalldämmung		EN ISO 10140-2 $R_w = 21 \text{ dB}$ gemäß EN ISO 717-1																			
Brandverhalten		Euroclass A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) gemäß 123-FZ																
Lichtreflexion		85%																			
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ gemäß EN 12667																			
Feuchtigkeitsbeständigkeit		95% RH																			
Luftqualität		 A+	 E1	 IACG																	
Reinigung																					
Nachhaltigkeit		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G	37-43%																

Die Produktverfügbarkeit kann sich von Land zu Land unterscheiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebsansprechpartner. Weitere Informationen und rechtliche Hinweise finden Sie auf unserer Webseite.