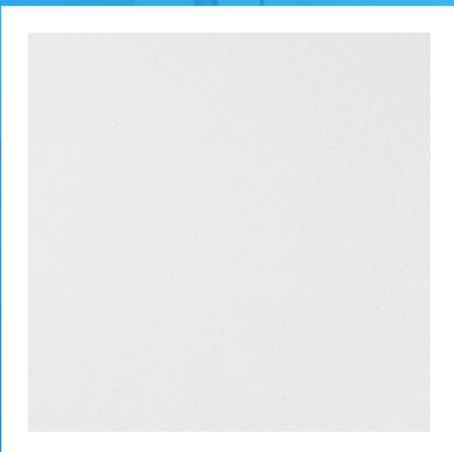




AMF THERMATEX® Schlicht

- AMF THERMATEX® Schlicht bietet eine weiße, glatte Oberfläche die ein elegantes, dezentes Deckenbild schafft und eine hervorragende Lichtreflexion liefert.
- Gute Längsschalldämmung - 34 dB (15mm), 38 dB (19mm)
- Hervorragende Lichtreflexion (88%)
- ISO 4
- Ideal für Hygienebereiche oder Labore



Kantendetail Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Finesse 														
Dicke (mm)		15	15	15	19														
Abmessungen (mm) Weitere Größen auf Anfrage		625 x 625 1250 x 625	625 x 625	625 x 625	625 x 625														
System		Sichtbar, demontierbar - System C			Verdeckt, demontierbar - System A.2 / A.3														
Gewicht		3.8 - 5.0 kg / m ²																	
Farben		Weiß																	
Schallabsorption		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.20 (L)}$ gemäß EN ISO 11654 - Klasse E <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenz 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>0.45</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.20 gemäß ASTM C 423				Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.25	0.15	0.15	0.20	0.25
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000													
α_p	0.45	0.25	0.15	0.15	0.20	0.25													
Längsschalldämmung		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{34 dB}$ (15mm) CAC = 35 dB (15mm)																	
Schalldämmung		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{21 dB}$ gemäß EN ISO 717-1																	
Brandverhalten		Euroclass A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) gemäß 123-FZ														
Lichtreflexion		88%																	
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mK}$ gemäß EN 12667																	
Luftdurchlässigkeit		PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) gemäß DIN 18177																	
Feuchtigkeitsbeständigkeit		95% RH																	
Reinraum		ISO 4 gemäß EN ISO 14644-1																	
Luftqualität		 A+	 E1	 IACG															
Reinigung		 																	
Nachhaltigkeit		 EN ISO 14021 31-48%	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G	 www.blauer-engel.de/uz132														

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.