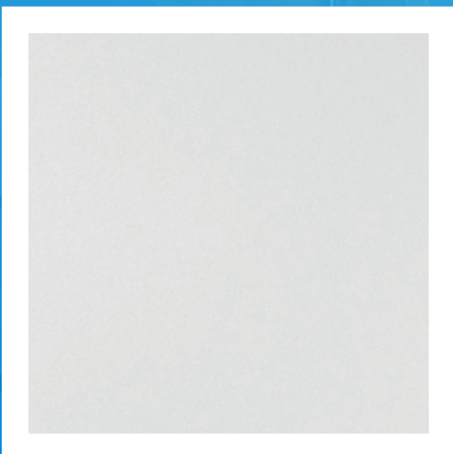




AMF THERMATEX® Antaris

- Die AMF THERMATEX® Antaris ist eine vliesbeschichtete Akustikplatte aus Mineral. Neben hohen Akustikanforderungen der Schallabsorberklasse A erfüllt sie weitere bauphysikalische Eigenschaften im Brandschutz und Hygiene.
- Hervorragende Schallabsorption (0.90 α_w)
- Hohe Lichtreflexion (86%)
- ISO 5
- Ideal für Geschäfte, Büros und Besprechungsräume, Technikräume oder Produktionsbereiche



Kantendetail Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 S 														
Dicke (mm)		15	15	15														
Abmessungen (mm) Weitere Größen auf Anfrage		600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600														
System		Sichtbar, demontierbar - System C																
Gewicht		2.9 kg / m ²																
Farben		Weiß																
Schallabsorption		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ gemäß EN ISO 11654 - Klasse A <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>0.50</td> <td>0.80</td> <td>0.85</td> <td>0.85</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 gemäß ASTM C 423			Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00												
Längsschalldämmung		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28 \text{ dB}$ gemäß EN ISO 717-1																
Schalldämmung		EN ISO 10140-2 $R_w = 13 \text{ dB}$ gemäß EN ISO 717-1																
Brandverhalten		Euroclass A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) gemäß 123-FZ														
Lichtreflexion		86%																
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda = 0.040 \text{ W/mk}$ gemäß EN 12667																
Feuchtigkeitsbeständigkeit		95% RH																
Luftqualität		ISO 5 gemäß EN ISO 14644-1																
Luftqualität		 A+	 E1	 IACG														
Reinigung																		
Nachhaltigkeit		 EN ISO 14021 43%	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G M1 BLAUER ENGEL 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.