



AMF THERMATEX® Antaris

- AMF THERMATEX® Antaris to biała, laminowana mineralna płyta sufitowa cechująca się pochłanianiem dźwięku na poziomie klasy A. AMF THERMATEX® Antaris to produkt zapewniający ochronę przed rozprzestrzenieniem się ognia oraz sprzyjający zachowaniu warunków higienicznych we wnętrzu
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0.90$)
- Wysoki poziom odbicia światła (86%)
- ISO 5
- Produkt idealnie nadający się do placówek handlowych, pomieszczeń biurowych i sal konferencyjnych, pomieszczeń montażowych bądź hal produkcyjnych



Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board	Tegular 24/90	Tegular 15/90 S														
Grubość płyty (mm)		15	15	15														
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		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 zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C																
Ciężar		2.9 kg / m ²																
Kolor		Biały																
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Częstotliwość 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 zgodnie z ASTM C 423			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00												
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28 \text{ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1																
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = 13 \text{ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1																
Reakcja na ogień		Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z 123-FZ															
Odbicie światła		86%																
Przewodność cieplna		$\lambda = 0.040 \text{ W/mk}$ zgodnie z EN 12667																
Odporność na wilgoć		95% RH																
Właściwości Clean room		ISO 5 zgodnie z EN ISO 14644-1																
Jakość powietrza		 A+	 E1	 IACG														
Konserwacja i użytkowanie																		
Odnawialność zasobów		 EN ISO 14021	 EC 1272/2008 Annex O	 MATERIALS EMISSION CLASS FOR BUILDING														
		43%	 www.blauer-engel.de/uz132															

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.