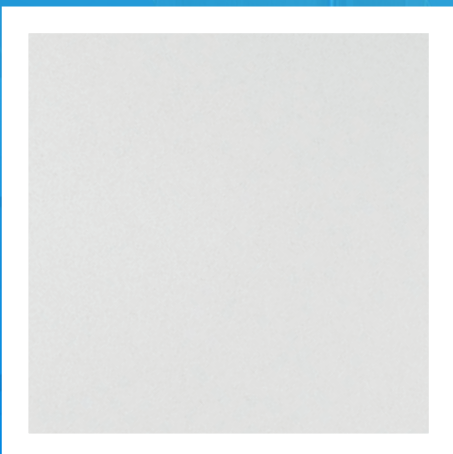




## AMF THERMATEX® Antaris

- 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 ( $\alpha_w = 0.90(H)$ )
- Wysoki poziom odbicia światła (86%)
- ISO 5
- Produkt idealnie nadający się do placówek handlowych, pomieszczeń biurowych i sal konferencyjnych, pomieszczeń montażowych bądź hal produkcyjnych



<b>Typ krawędzi</b> Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board	Tegular 24/90	Tegular 15/90 S														
<b>Grubość płyty (mm)</b>		15	15	15														
<b>Dostępne moduły (mm)</b> 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														
<b>System zawieszenia</b>		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3																
<b>Ciężar</b>		2.9 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Kolor</b>		Biały																
<b>Pochłanianie dźwięku</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa A</b> <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><math>\alpha_p</math></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 = <b>0.90</b> zgodnie z ASTM C 423			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00												
<b>Dźwiękoizolacyjność</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 24$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																
<b>Redukcja dźwięku</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 15$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																
<b>Reakcja na ogień</b>		Euroklasa <b>A2-s1, d0</b> zgodnie z EN 13501-1	RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> zgodnie z FZ 123															
<b>Odbicie światła</b>		<b>86%</b>																
<b>Przewodność cieplna</b>		$\lambda = 0.040$ W/m K zgodnie z EN 12667																
<b>Odporność na wilgoć</b>		<b>95% RH</b>																
<b>Właściwości Clean room</b>		ISO 5 zgodnie z EN ISO 14644-1																
<b>Jakość powietrza</b>		 A+	 E1															
<b>Konserwacja i użytkowanie</b>																		
<b>Odnawialność zasobów</b>		 EN ISO 14021 43%	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G	 BLUE ANGEL 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.