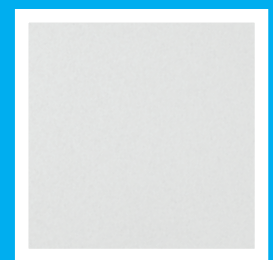





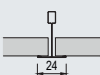

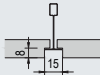

























KNAUFCEILING
Solutions

KARTA TECHNICZNA Antaris



- Antaris to biała, laminowana mineralna płyta sufitowa cechująca się pochłanianiem dźwięku na poziomie klasy A. THERMATEx® Antaris to produkt zapewniający ochronę przed rozprzestrzenianiem 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 				
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 $\alpha_w = \mathbf{0.90}$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A						
		Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		α_p	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00
		NRC = 0.90 zgodnie z ASTM C 423						
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{28 dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1			CAC = 29 dB zgodnie z ASTM E 413-10			
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{13 dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1						
Reakcja na ogień		Euroclass A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1 Klasa A zgodnie z ASTM E 84						
Odbicie światła		86%						
Przewodność cieplna		$\lambda = \mathbf{0.040 W/mk}$ zgodnie z EN 12667						
Odporność na wilgoć		95% RH						
Właściwości Clean room		ISO 5 zgodnie z EN ISO 14644-1						
Jakość powietrza		 A+	 E1					
Konserwacja i użytkowanie								
Odnawialność zasobów								
		43%	EN ISO 14021	EN ISO 14025	EC 12722008 Antark G	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.