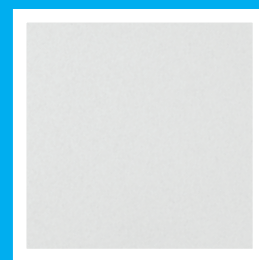




KNAUFCEILING
Solutions

KARTA TECHNICZNA

AMF THERMATEX® Alpha One



- AMF THERMATEX® Alpha One zapewnia nowoczesny, biały wygląd sufitu i stanowi optymalne rozwiązanie do pomieszczeń wymagających doskonałego pochłaniania dźwięku.
- Doskonałe pochłanianie dźwięku (1.00 α_w)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- ISO 4
- Produkt idealny do biur, sal lekcyjnych oraz innych miejsc nauki.

Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Grubość płyty (mm)		24	24	24														
Dostępne moduły (mm)		600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600														
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System zawieszenia C																
Ciężar		4.0 kg / m ²																
Kolor		 Biały																
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ 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>0.55</td> <td>0.85</td> <td>1.00</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.55	0.85	1.00	0.95	1.00	1.00		
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.55	0.85	1.00	0.95	1.00	1.00												
		NRC = 1.00 zgodnie z ASTM C 423																
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 29$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = 17$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																
Reakcja na ogień		Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1 Klasa A zgodnie z ASTM E 84																
Odbicie światła		88%																
Przewodność cieplna		$\lambda = 0.040$ W/mk zgodnie z EN 12667																
Przenikanie powietrza		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) zgodnie z DIN 18177																
Odporność na wilgoć		95% RH																
Właściwości Clean room		ISO 4 zgodnie z EN ISO 14644-1																
Jakość powietrza		 A+	 E1															
Konserwacja i użytkowanie																		
Odnawialność zasobów		 EN ISO 14021 50.8%	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex Q														
				 BRONZE														
		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.