



AMF THERMATEX® Aquatec



- AMF THERMATEX® Aquatec to optymalne rozwiązanie do pomieszczeń o wysokim poziomie wilgotności względnej, nawet do 100% RH. Produkt ten cechuje się doskonałym poziomem pochłaniania dźwięku i nadaje się do czyszczenia wodą pod wysokim ciśnieniem. Wysokiej jakości wzornictwo sprawia, że jest to produkt idealnie sprawdzający się we wnętrzach gdzie istotne jest zachowanie higieny oraz w placówkach opieki zdrowotnej.
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0.90$)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- ISO 3
- Produkt nadaje się idealnie do wnętrz obiektów opieki zdrowotnej, laboratoriów, gabinetów zabiegowych, szatni i pryszniców



Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board	Tegular 24/90	Tegular 15/90	Finesse														
Grubość płyty (mm)		19	19	19	19														
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625														
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3			Ukryty, demontowalny - System A.2 / A.3														
Ciężar		5.2 kg / m ²																	
Kolor		Biały																	
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A Częstotliwość f (Hz) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α_p</td> <td>0.60</td> <td>0.70</td> <td>0.85</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </table> NRC = 0.90 zgodnie z ASTM C 423					125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.60	0.70	0.85	0.90	1.00	1.00
	125	250	500	1000	2000	4000													
α_p	0.60	0.70	0.85	0.90	1.00	1.00													
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 29$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																	
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = 16$ 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 FZ 123															
Odbicie światła		88%																	
Przewodność cieplna		$\lambda = 0.060$ W/m K zgodnie z EN 12667																	
Przenikanie powietrza		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) zgodnie z EN 18177																	
Odporność na wilgoć		100% RH																	
Właściwości Clean room		ISO 3 zgodnie z EN ISO 14644-1																	
Jakość powietrza																			
Konserwacja i użytkowanie																			
Odnawialność zasobów				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.