



## AMF THERMATEX® Alpha Kolor

- AMF THERMATEX® Alpha Kolor to produkt nadający wnętrzu nowoczesny wygląd, a jednocześnie będący idealnym rozwiązaniem do wnętrz wymagających doskonałego poziomu pochłaniania dźwięku. Ten akustyczny produkt, poza wykończeniem w białym lub czarnym laminacie, jest także dostępny w kolorach: kremowym, srebrnym, niebieskim, pomarańczowym, czerwonym, szarym, żółtym oraz zielonym
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ( $\alpha_w = 0.95(H)$ )
- Produkt idealny do biur, restauracji, sal lekcyjnych oraz miejsc nauki



# AMF THERMATEX® ALPHA KOLOR

<b>Typ krawędzi</b> Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie	 	Board																					
<b>Grubość płyty (mm)</b>		19																					
<b>Dostępne moduły (mm)</b> Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600 625 x 625 1200 x 600																					
<b>System zawieszenia</b>		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandrastrer, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3																					
<b>Ciężar</b>		3.3 kg / m <sup>2</sup>																					
<b>Kolor</b>																							
<b>Pochłanianie dźwięku</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa A</b> (dla płyty w kolorze czarnym) $\alpha_w = 0.95$ zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa A</b> (dla płyty w kolorze innym niż czarny) <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> czarny</td> <td>0.45</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td><math>\alpha_p</math> inne kolory</td> <td>0.50</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>0.90</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	$\alpha_p$ czarny	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	$\alpha_p$ inne kolory	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																	
$\alpha_p$ czarny	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00																	
$\alpha_p$ inne kolory	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00																	
<b>Dźwiękoizolacyjność</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																					
<b>Redukcja dźwięku</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 14$ 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>Przewodność cieplna</b>		$\lambda = 0.040$ W/m K zgodnie z EN 12667																					
<b>Przenikanie powietrza</b>		<b>PM1</b> ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ) zgodnie z EN 18177																					
<b>Odporność na wilgoć</b>		<b>95% RH</b>																					
<b>Jakość powietrza</b>																							
<b>Konserwacja i użytkowanie</b>	 																						
<b>Odnawialność zasobów</b>	   	43% <a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>																					

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.