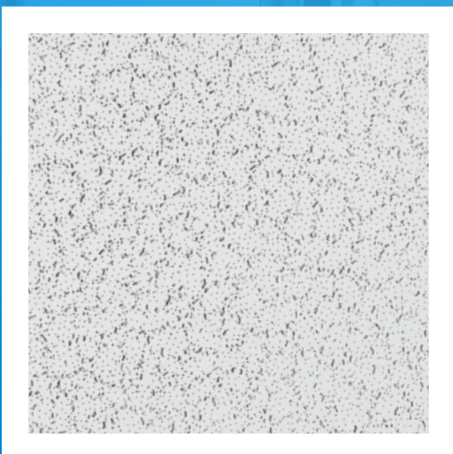




## AMF THERMATEX® Feinfresko

- AMF THERMATEX® Feinfresko cechuje się fakturą powierzchni z grubą, żłobioną perforacją i oferuje dobry poziom pochłaniania dźwięku, co wpływa korzystnie na komfort akustyczny wnętrza
- Dobry poziom pochłaniania dźwięku ( $\alpha_w = 0.60(H)$ )
- Wysoki poziom dźwiękoizolacyjności (32 dB)
- 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 														
<b>Grubość płyty (mm)</b>		15	15														
<b>Dostępne moduły (mm)</b> Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625														
<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>		3.6 - 3.8 kg / m <sup>2</sup>															
<b>Kolor</b>		Biały															
<b>Pochłanianie dźwięku</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ (H) zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa C</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>0.45</td> <td>0.40</td> <td>0.50</td> <td>0.70</td> <td>0.80</td> <td>0.75</td> </tr> </tbody> </table>		Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
$\alpha_p$	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75											
		NRC = <b>0.60</b> zgodnie z ASTM C 423															
<b>Dźwiękoizolacyjność</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 32$ dB zgodnie z EN ISO 717-1															
<b>Redukcja dźwięku</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ 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>83%</b>															
<b>Przewodność cieplna</b>		$\lambda = 0.060$ 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>90% RH</b>															
<b>Jakość powietrza</b>		 A+	 E1														
<b>Konserwacja i użytkowanie</b>																	
<b>Odnawialność zasobów</b>	 EN ISO 14021	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G															
		37-48%															

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.