



AMF THERMATEX® Feinstratos

- Dzięki drobnoziarnistej fakturze powierzchni AMF THERMATEX® Feinstratos nadaje sufitowi gładki, jednorodny wygląd
- Dobry poziom dźwiękoizolacyjności (34 dB)
- Dobry poziom odbicia światła (85%)
- 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 	Tegular 15 	Finesse 	SL2 	K2C2 																												
Grubość płyty (mm)		15	15	15	19	19	15																												
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1800 x 300 2500 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600	2000 x 312,5 2500 x 312,5	2000 x 312,5 2500 x 312,5																												
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		Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks, demontowalna - System I.3 Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks - system Bandraster, demontowalna - System I.2 Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks - system korytarzowy, demontowalna - System F.2																												
Ciężar		3.8 - 5.0 kg / m ²																																	
Kolor		Biały																																	
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa E <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 Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2</td> <td>0.35</td> <td>0.20</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table> <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 Finesse, SL2</td> <td>0.50</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.15 zgodnie z ASTM C 423						Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20	Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Finesse, SL2	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																													
α_p Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20																													
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																													
α_p Finesse, SL2	0.50	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50																													
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34 \text{ dB}$ (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2) zgodnie z EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38 \text{ dB}$ (Finesse, SL2) zgodnie z EN ISO 717-1																																	
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = 21 \text{ dB}$ 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		85%																																	
Przewodność cieplna		$\lambda = 0.060 \text{ W/m K}$ zgodnie z EN 12667																																	
Odporność na wilgoć		95% RH																																	
Jakość powietrza																																			
Konserwacja i użytkowanie																																			
Odnawialność zasobów																																			

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.