



AMF THERMATEX® Star 15 mm

- AMF THERMATEX® Star cechuje gładko wykończona powierzchnia płyty z delikatną, nierównomiernie rozłożoną perforacją, co doskonale odpowiada na zapotrzebowanie w zakresie nowoczesnego i eleganckiego wzornictwa
- Dobry poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0.60(H)$)
- Dobry poziom dźwiękoizolacyjności (34 dB)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- 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 	K2C2 														
Grubość płyty (mm)		15	15	15	15														
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 2500 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	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			Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks, demontowalna - System I.3														
Ciężar		3.6 - 3.8 kg / m ²																	
Kolor		Biały																	
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa C Częstotliwość f (Hz) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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>0.45</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> <td>0.50</td> </tr> </table> NRC = 0.60 zgodnie z ASTM C 423					125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50
	125	250	500	1000	2000	4000													
α_p	0.45	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) zgodnie z EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38 \text{ dB}$ (K2C2) 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		88%																	
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																			
		EN ISO 14021	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.