



AMF THERMATEX® Thermaclean

- AMF THERMATEX® Thermaclean łączy doskonałą zmywalność z dobrym poziomem odporności na drobnoustroje i grzyby. Płyta posiada laminowaną powierzchnię pokrytą białą folią winylową, co zapewnia jej ponadczasowy wygląd
- Dobry poziom dźwiękoizolacyjności (34 dB)
- ISO 4
- Produkt nadaje się idealnie do wnętrz obiektów opieki zdrowotnej, laboratoriów, gabinetów zabiegowych, oraz oddziałów intensywnej terapii



Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie	Board 														
Grubość płyty (mm)	15														
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie	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														
Ciężar	3.6 kg / m ²														
Kolor	Biały														
Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.10 (L)}$ zgodnie z EN ISO 11654 <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</td> <td>0.35</td> <td>0.20</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.15 zgodnie z ASTM C 423	Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.35	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α_p	0.35	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10									
Dźwiękoizolacyjność	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{34 dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1														
Redukcja dźwięku	EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{21 dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1														
Reakcja na ogień	Euroklasa A2-s3, d0 zgodnie z EN 13501-1														
Odbicie światła	81%														
Przewodność cieplna	$\lambda = \mathbf{0.060 W/m K}$ zgodnie z EN 12667														
Przenikanie powietrza	PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) zgodnie z EN 18177														
Odporność na wilgoć	95% RH														
Właściwości Clean room	ISO 4 zgodnie z EN ISO 14644-1														
Jakość powietrza	A+ E1														
Konserwacja i użytkowanie															
Odnawialność zasobów	45%														

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.