

AMF THERMATEX® Alpha

- AMF THERMATEX® Alpha to produkt o nowoczesnej, białej powierzchni, będący idealnym rozwiązaniem do wnętrz wymagających doskonałego poziomu pochłaniania dźwięku
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0.95$)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- ISO 4
- Produkt idealny do biur, sal lekcyjnych oraz miejsc nauki



| Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie |  | Board  | Tegular 24/90  | Tegular 15/90  | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|------|-----|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Grubość płyty (mm) |  | 19 | 19 | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie |  | 600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 | 600 x 600 625 x 625 1200 x 600 | 600 x 600 625 x 625 1200 x 600 | | | | | | | | | | | | | | |
| System zawieszenia |  | Widoczny, demontowalny - System C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciężar |  | 3.3 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolor |  | Biały | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pochłanianie dźwięku |  | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A <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>0.50</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 = 0.90 zgodnie z ASTM C 423 | | | Częstotliwość f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.50 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 |
| Częstotliwość f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.50 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| Dźwiękoizolacyjność |  | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28 \text{ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Redukcja dźwięku |  | EN ISO 10140-2 $R_w = 14 \text{ dB}$ 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 123-FZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odbicie światła |  | 88% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przewodność cieplna |  | $\lambda = 0.040 \text{ W/mk}$ 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 |  IACG | | | | | | | | | | | | | | |
| Konserwacja i użytkowanie |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odnawialność zasobów |  EN ISO 14021 43% |  EN ISO 14025 |  EC 1272/2008 Annex Q |  MATERIALS EMISSION CLASS FOR BUILDING |  www.blaue-engel.de/uz132 | | | | | | | | | | | | | |

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.