

AMF TOPIQ® Efficient Pro

- AMF TOPIQ® Efficient Pro to bardzo lekka płyta sufitowa o nowoczesnej, gładkiej powierzchni
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 1.00(H)$)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- ISO 4
- Produkt idealny do biur, sal lekcyjnych, miejsc nauki oraz garaży podziemnych



| Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie | | Board | Tegular 24/90 | Tegular 15/90 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|----------------------|------|-----|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Grubość płyty (mm) | | 20 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie | | 600 x 600 625 x 625 1200 x 600 | 600 x 600 625 x 625 | 600 x 600 625 x 625 | | | | | | | | | | | | | | |
| System zawieszenia | | Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandrastrer, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciężar | | 2.8 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolor | | Biały | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pochłanianie dźwięku | | EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ 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>0.45</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.95 zgodnie z ASTM C 423 | | | Częstotliwość f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.45 | 0.90 | 1.00 | 0.95 | 1.00 | 1.00 |
| Częstotliwość f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.45 | 0.90 | 1.00 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| Dźwiękoizolacyjność | | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25 \text{ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Redukcja dźwięku | | EN ISO 10140-2 $R_w = 15 \text{ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakcja na ogień | | Euroklasa A1 zgodnie z EN 13501-1 | RUS KM2 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z FZ 123 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odbicie światła | | 88% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odporność na wilgoć | | 100% RH | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Właściwości Clean room | | ISO 4 zgodnie z EN ISO 14644-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jakość powietrza | | A | E1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konserwacja i użytkowanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odnawialność zasobów | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EN ISO 14021 33% | BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G | M1 GREEN BUILDING MATERIAL GREEN EMISSION CLASS 0 GREEN BUILDING MATERIAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | www.blauer-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.