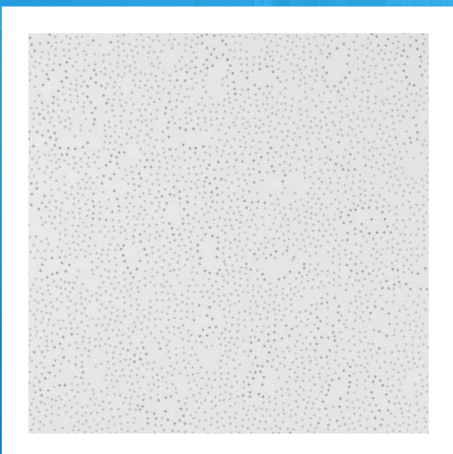




AMF ECOMIN Filigran

- AMF ECOMIN Filigran to niedrogie rozwiązanie sufitowe o perforowanej powierzchni, odpowiednie do wnętrz wymagających dobrego pochłaniania dźwięku
- Wysoki poziom odbicia światła (86%)
- Produkt idealnie nadający się do placówek handlowych



| Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie | | Board | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Grubość płyty (mm) | | 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie | | 600 x 600 1200 x 600 | | | | | | | | | | | | | | |
| System zawieszenia | | Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciężar | | 2.9 - 3.1 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolor | | Biały | | | | | | | | | | | | | | |
| Pochłanianie dźwięku | | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.55$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa D <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>0.45</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.50 zgodnie z ASTM C 423 | Częstotliwość f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.60 | 0.60 | 0.50 |
| Częstotliwość f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | | | | | | | | | | |
| Reakcja na ogień | | Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z FZ 123 | | | | | | | | | | | | | | |
| Odbicie światła | | 86% | | | | | | | | | | | | | | |
| Przewodność cieplna | | $\lambda = 0.060 \text{ W/m K}$ zgodnie z EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | |
| Odporność na wilgoć | | 70% RH | | | | | | | | | | | | | | |
| Jakość powietrza | | A+ E1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Konserwacja i użytkowanie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odnawialność zasobów | | 35-46% | | | | | | | | | | | | | | |

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.