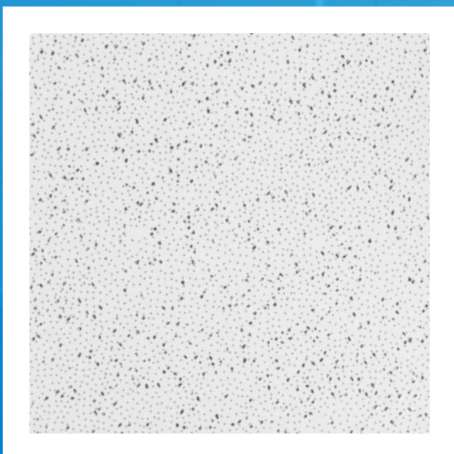



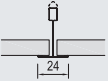


















AMF ECOMIN Planet



- AMF ECOMIN Planet to ekonomiczne rozwiązanie sufitowe cechujące się jednorodną fakturą powierzchni płyt. Produkt zapewnia dobry poziom pochłaniania dźwięku, dzięki czemu sprawdzi się on w pomieszczeniach wymagających wyższego poziomu komfortu akustycznego
- Dobry poziom odbicia światła (85%)
- 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 														
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														
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>0.50</td> <td>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.65</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.55 zgodnie z ASTM C 423	Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.40	0.45	0.65	0.70	0.65
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α_p	0.50	0.40	0.45	0.65	0.70	0.65									
Reakcja na ogień	 Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z 123-FZ														
Odbicie światła	 85%														
Przewodność cieplna	 $\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ zgodnie z EN 12667														
Odporność na wilgoć	 70% RH														
Jakość powietrza	  A+ E1														
Konserwacja i użytkowanie	 														
Odnawialność zasobów	 EN ISO 14021 35-46%  EN ISO 14025  EC 1272/2008 Annex G														

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.