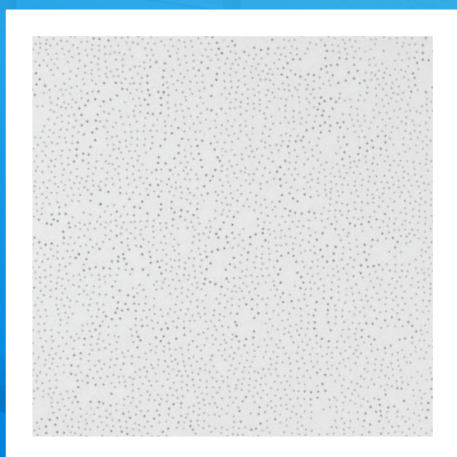




## AMF THERMATEX® Star 15 mm

- AMF THERMATEX® Star cechuje gładko wykończona powierzchnia płyty z delikatną, nierównomiernie rozłożoną perforacją, co doskonale odpowiada na zapotrzebowanie w zakresie nowoczesnego i eleganckiego wzornictwa
- Dobry poziom pochłaniania dźwięku ( $\alpha_w = 0.60$ )
- Dobry poziom dźwiękoizolacyjności (34 dB)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- Produkt idealnie nadający się do placówek handlowych, pomieszczeń biurowych i sal konferencyjnych, pomieszczeń montażowych bądź hal produkcyjnych



|                                                        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| dostępne na specjalne zamówienie                       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Grubość płyty (mm)                                     |      | 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 15                                   | 15                                               | 15                                                                                    |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Dostępne moduły (mm)                                   |      | 600 x 600<br>625 x 625<br>1200 x 600<br>1250 x 625<br>2500 x 300                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 600 x 600<br>625 x 625<br>1200 x 600 | 600 x 600<br>625 x 625<br>1200 x 600             | 2000 x 312,5<br>2500 x 312,5                                                          |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| System zawieszenia                                     |      | Widoczny, demontowalny - System C<br>Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3<br>Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3                                                                                                                                                                                                      |                                      |                                                  | Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks, demontowalna - System I.3 |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Ciężar                                                 |      | 3.6 - 3.8 kg / m²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Kolor                                                  |      | Biały                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Pochłanianie dźwięku                                   |      | EN ISO 354<br>$\alpha_w = 0.60$ zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa C</b> <table><tr><td>Częstotliwość f (Hz)</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td><math>\alpha_p</math></td><td>0.45</td><td>0.50</td><td>0.55</td><td>0.70</td><td>0.65</td><td>0.50</td></tr></table> NRC = 0.60 zgodnie z ASTM C 423 |                                      |                                                  |                                                                                       | Częstotliwość f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | $\alpha_p$ | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.70 | 0.65 | 0.50 |
| Częstotliwość f (Hz)                                   | 125  | 250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 500                                  | 1000                                             | 2000                                                                                  | 4000                 |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| $\alpha_p$                                             | 0.45 | 0.50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.55                                 | 0.70                                             | 0.65                                                                                  | 0.50                 |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Dźwiękoizolacyjność                                    |      | EN ISO 10848-2<br>$D_{n,f,w} = 34$ dB zgodnie z EN ISO 717-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Redukcja dźwięku                                       |      | EN ISO 10140-2<br>$R_w = 21$ dB zgodnie z EN ISO 717-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Reakcja na ogień                                       |      | Euroklasa <b>A2-s1, d0</b> zgodnie z EN 13501-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      | RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> zgodnie z 123-FZ |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Odbicie światła                                        |      | 88%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Przewodność cieplna                                    |      | $\lambda = 0.060$ W/mk zgodnie z EN 12667                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Odporność na wilgoć                                    |      | 95% RH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Jakość powietrza                                       |      | <br>A+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <br>E1                               | <br>IACG                                         |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Konserwacja i użytkowanie                              |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Odnawialność zasobów                                   |      | <br>EN ISO 14021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <br>EN ISO 14025                     | <br>EC 1272/2008 Annex Q                         |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
|                                                        |      | 37-48%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                  |                                                                                       |                      |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |

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.