



AMF THERMATEX® Aquatec Hygena

- AMF THERMATEX® Aquatec е оптимално решение за помещения с висока влажност до 100% RH. Освен това паното предлага отлично звукопоглъщане. Възможността за почистване с вода под налягане, както и неговият висококачествен дизайн го прави идеално решение за среда с хигиенни изисквания в здравеопазването.
- Висок коефициент на звукопоглъщане ($0.90 \alpha_w$)
- Висок коефициент на светлоотражение (88%)
- ISO 3
- Подходящ за лаборатории, кухни, влажни помещения, кабинети за прегледи, санитарни помещения



| Данни за кантовете Други видове кантове по запитване | Board | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Дебелина (мм) | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| Размери (мм) Други размери по запитване | 600 x 600 625 x 625 | | | | | | | | | | | | | | |
| Система | Видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система С | | | | | | | | | | | | | | |
| Тегло | 5.2 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Цвят | Бял | | | | | | | | | | | | | | |
| Звукопоглъщане | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ съгласно EN ISO 11654 - Клас А <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequency 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>0.60</td> <td>0.70</td> <td>0.85</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 съгласно ASTM C 423 | Frequency f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.60 | 0.70 | 0.85 | 0.90 | 1.00 | 1.00 |
| Frequency f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | |
| α_p | 0.60 | 0.70 | 0.85 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Надлъжна звукоизолация | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 29$ dB съгласно EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Звукоизолация | EN ISO 10140-2 $R_w = 16$ dB съгласно EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Реакция на огън | Euroclass A2-s1, d0 съгласно EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) съгласно 123-FZ | | | | | | | | | | | | | | |
| Светлоотражение | 88% | | | | | | | | | | | | | | |
| Топлопроводимост | $\lambda = 0.060$ W/mk съгласно EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | |
| Въздухопропускливост | PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) съгласно DIN 18177 | | | | | | | | | | | | | | |
| Влагоустойчивост | 100% RH | | | | | | | | | | | | | | |
| Чисти помещения | ISO 3 съгласно EN ISO 14644-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Качество на въздуха | A+ E1 IACG eurofins GOLD CERTIFIED PRODUCT | | | | | | | | | | | | | | |
| Почистване | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дълговечност | EN ISO 14021 35% BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex O | | | | | | | | | | | | | | |

Продуктите могат да варират в различните страни. Моля свържете се с Вашия регионален представител. Допълнителна информация и правна рамка можете да намерите на нашия уебсайт.