



AMF THERMATEX® Thermaclean

- AMF THERMATEX® Thermaclean combineert een uitstekende reinigbaarheid met een goede weerstand tegen ziektekiemen en schimmels. Het heeft een gelamineerde afwerking met een witte vinylfolie, die zorgt voor een tijdloze look.
- Goede overlangsgeluidsisolatie (34 dB)
- ISO 4
- Ideaal voor gezondheidszorgomgevingen, laboratoria, behandelingskamers, intensive care-afdelingen



| Randafwerkingen Meer randafwerkingen op aanvraag | <p>Board</p> | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Dikte (mm) | <p>15</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Afmetingen (mm) Andere afmetingen op aanvraag | <p>600 x 600 625 x 625</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Ophangstelsysteem | <p>Zichtbaar demonteerbaar - Systeem C</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | <p>3.6 kg / m²</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Kleur | <p>Wit</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Geluidsabsorptie | <p>EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.10 (L)}$ conform EN ISO 11654</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequentie 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>0.35</td> <td>0.20</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>NRC = 0.15 conform ASTM C 423</p> | Frequentie f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.35 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Frequentie f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | |
| α_p | 0.35 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | | | | | | | | |
| Overlangsgeluidisolatie | <p>EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{34 dB}$ conform EN ISO 717-1</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Geluid demping | <p>EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{19 dB}$ conform EN ISO 717-1</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandgedrag | <p>Euroclass A2-s3, d0 conform EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conform 123-FZ</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Lichtreflectie | <p>81%</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmtegeleiding | <p>$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ conform EN 12667</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Luchtdoorlaatbaarheid | <p>PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) conform DIN 18177</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Vochtbestendigheid | <p>95% RH</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Clean room | <p>ISO 4 conform EN ISO 14644-1</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Binnenluchtkwaliteit | <p> A+ E1 </p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Reiniging | | | | | | | | | | | | | | | |
| Duurzaamheid | EN ISO 14021 45% BIODEGRADABLE WOOL EN ISO 12722:2008 Annex G | | | | | | | | | | | | | | |

De beschikbaarheid van producten kan verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger. Voor meer informatie en juridische gegevens kunt u terecht op onze website.