



AMF THERMATEX® Antaris



- Plošče AMF THERMATEX® Antaris so laminirane mineralne plošče bele barve. So osnovne plošče, ki nudijo maksimalno zvočno absorpcijo razreda A brez vidnih perforacij.
- Odlična zvočna absorpcija (0.90(H) α_w)
- Visoka svetlobna odbojnost (86%)
- ISO 5
- Zelo primerno za trgovino, pisarne, sejne sobe, tehnične prostore ter proizvodne objekte.



| Oblike robov Drugi robovi po povpraševanju | | Board | Tegular 24/90 | Tegular 15/90 S | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|------------------|------|-----|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Debelina (mm) | | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimenzije (mm) Druge dimenzije po povpraševanju | | 600 x 600 675 x 675 1200 x 600 | 600 x 600 675 x 675 1200 x 600 | 600 x 600 675 x 675 1200 x 600 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sistemi | | Vidni sistem, snemljive plošče - sistem C Konstrukcija z vzporednim bandrastrom, vidni ali skriti prečni profil - sistem I.3 Prosto vpeti sistemi, vidni ali zakriti nosilni profili - sistem F.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teža | | 2.9 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barva | | Bela | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Absorpcija zvoka | | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ skladno z EN ISO 11654 - Class A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvenca 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>0.80</td> <td>0.85</td> <td>0.85</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 skladno z ASTM C 423 | | | Frekvenca f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.50 | 0.80 | 0.85 | 0.85 | 1.00 | 1.00 |
| Frekvenca f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.50 | 0.80 | 0.85 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| Vzdolžna zvočna izolativnost | | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 24$ dB skladno z EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zvočna izolativnost | | EN ISO 10140-2 $R_w = 15$ dB skladno z EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stopnja požarne odpornosti | | Euroclass A2-s1, d0 skladno z EN 13501-1 | RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) skladno z FZ 123 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odboj svetlobe | | 86% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplotna prevodnost | | $\lambda = 0.040$ W/mk skladno z EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odpornost proti vlagi | | 95% RH | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasifikacija čistega prostora | | ISO 5 skladno z EN ISO 14644-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kakovost zraka | | A+ | E1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čiščenje | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trajnost | | 43% | IC 1272/2008 Amfex Q | EMISION CLASS 009 BUILDING MATERIALS www.blauer-engel.de/uz132 | | | | | | | | | | | | | | |

Razpoložljivost izdelkov se lahko razlikuje od države do države. Za več informacij se obrnite na lokalnega prodajnega predstavnika. Dodatne in pravne informacije najdete na naši spletni strani.