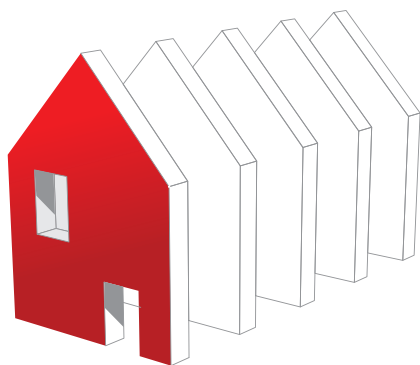


Ventirock Duo

OPIS PROIZVODA

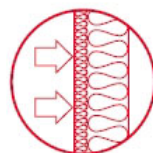
Toge nekaširane dvoslojne izolacijske plošče iz kamene volne za protipožarno, zvočno in toplotno zaščito prezračevanih fasad.



UPORABA

ROCKWOOL Ventirock Duo se uporablja kot izolacija v prezračevanih fasadah. Dvoslojne plošče zagotavljajo preprosto vgradnjo in dodatno odpornost izolacije.

Notranji sloj z manjšo gostoto se zlahka prilagaja morebitnim nepravilnostim na stenah, medtem ko zunanji sloj z veliko gostoto (označen z oznako ROCKWOOL TOP) omogoča kakovostno mehansko pritrdjevanje.



DVSLOJNE PLOŠČE

Ventirock Duo

LASTNOSTI

- odlične toplotno izolacijske lastnosti - nizka vrednost koeficienta toplotne prevodnosti (λ)
- odlične zvočno izolacijske lastnosti - vlaknasta struktura bistveno doprinese k zvočno izolacijski moči konstrukcije stene
- popolnoma negorljiv material - reakcija na požar razreda A1
- dolgotrajnost - zunanji sloj z veliko gostoto zagotavlja dodatno odpornost proti vremenskim vplivom (dež, veter) in zračnim tokovom
- paroprepustnost
- vodoodbojnost
- dimenzijska stabilnost - koeficient linearnega toplotnega raztezanja $2 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$
- kemijska nevtralnost



DIMENZIJE PROIZVODA IN PODATKI O PAKIRANJU

| Debelina (mm) | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|----------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dolžina x širina (mm) | 1200 x 600 | | | | | | | |
| m ² / pakiranje | 5,76 | 4,32 | 4,32 | 3,60 | 2,88 | 2,16 | 2,16 | 2,16 |
| m ² / paleta | 57,60 | 43,20 | 34,56 | 28,80 | 23,04 | 21,60 | 17,28 | 17,28 |

Proizvodi se dostavljajo v paketih in v paketih na lesenih paletah dimenzij 1200x1200x(2280-2520) mm, zaščiteni s PE folijo.

TEHNIČNI PARAMETRI

| Lastnost | Simbol | Vrednost | Merska enota | Standard |
|--|-------------|--------------------------------------|-------------------|------------|
| Reakcija na požar | - | A1 | - | EN 13501-1 |
| Koeficient toplotne prevodnosti | λ_D | 0,035 | W/mK | EN 12667 |
| Paroprepustnost | μ | 1,0 | - | EN 12086 |
| Toleranca debeline | T4 | -3 +5 | mm | EN 823 |
| Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi | WS | $\leq 1,4$ | kg/m ² | EN 1609 |
| Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi | WL(P) | $\leq 3,0$ | kg/m ² | EN 12087 |
| Specifična gostota | ρ | 115 zunanji sloj 40 notranji sloj | kg/m ³ | EN 1602 |
| Tališče | T_t | >1000 | °C | DIN 4102 |
| CE certifikat | | 1163-CPD-0201-rev.4 | | |
| Koda za označevanje proizvoda | | MW-EN 13162-T4-MU1-WS-WL(P) | | |

ROCKWOOL Adriatic d.o.o.

Sedež in proizvodnja, Poduzetnička zona Pićan 1, HR-52333 Potpićan
 Prodajna pisarna, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb
 Tel 01 6197 600, Fax 01 6052 151
 info@rockwool.si
 www.rockwool.si

Vse informacije v tehničnem listu se nanašajo na lastnosti proizvoda, ki so veljajo v času tiskanja tehničnega lista. Prosimo, da pri svojem dobavitelju vedno zahtevate najnovejšo izdajo tehničnega lista, saj si nenehno prizadevamo razvijati proizvod. Pridružujemo si pravico do spremembe posameznih vrednosti brez predhodnega obvestila.