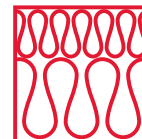


Ventirock DUO

Prezračevane fasade


 2 GOSTOTE V
1 PLOŠČI

OPIS IZDELKA

Izolacijske plošče iz kamene volne dvojne gostote za prezračevane fasade. Zgornji sloj visoke gostote je posebej označen z napisom "ROCKWOOL" ali s črto in mora vedno biti obrnjen navzven.

UPORABA

ROCKWOOL Ventirock DUO plošče zagotavljajo enostavno montažo in dodatno izolacijsko odpornost. Notranja plast manjše gostote se enostavno prilagodi morebitnim nepravilnostim na stenah, zunanja plast visoke gostote pa omogoča kvalitetno mehansko pritrdjevanje z mehanskimi pritrdili. Zaradi visoke gostote zunanjega sloja paroprepustna vodotesna folija ni potrebna.

LASTNOSTI

- nevnetljiv material, A1 razreda gorljivosti
- odlične toplotno izolacijske lastnosti - nizka vrednost toplotne prevodnosti (λ)
- dolgotrajnost – zunanji sloj z visoko gostoto zagotavlja dodatno odpornost proti vremenskim vplivom (dežju, vetru) in zračnim tokovom
- paroprepustnost
- vodoodbojnost
- dimenzijska stabilnost
- kemična nevtralnost

DIMENZIJE IZDELKA IN PODATKI O PAKIRANJU

Debelina (mm)	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Dolžina x širina (mm)	1200 x 600								
m ² / pakiranje	5,76	4,32	4,32	3,60	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16
m ² / paleta	57,60	43,20	34,56	28,80	23,04	23,04	21,60	21,60	17,28

Dimenzije palete 1200 x 1200 x najbolj 2520 mm.

TEHNIČNE PODROBNOSTI

Lastnost	Simbol	Vrednost		Standard
Razred gorljivosti	-	A1		EN 13501-1
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,035 W/[mK]		EN 12667
Toleranca debeline	T4	- 3 mm / + 5 mm		EN 823
Upornost zračnemu toku	A_{Fr}	d=60-140 mm	$r \geq 20 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	EN 29053
		d=150-200 mm	$r \geq 16 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$		EN 1609
Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$		EN 12087
Tališče	-	$T_i > 1000^\circ\text{C}$		DIN 4102
	debelina			
Koda za označevanje	60 - 140 mm	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr20*		
	250-200 mm	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr16*		
Izjava o lastnostih (DoP)	60 - 200 mm	CPR-DoP-ADR-078		

*MW - mineralna volna; EN - evropski standard; Ti - toleranca debeline; DS(70,90) – dimenzijska stabilnost pod določenimi pogoji temperature in relativne vlažnosti zraka; DS(70,-) – dimenzijska stabilnost pri određeni temperaturi; WS – navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi; WL(P) - navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi; MU1 – difuzija vodne pare (paroprepustnost)

DEBELINA in R_D

Debelina (mm)	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Toplotni otpor R_D [m ² K/W]	1,70	2,30	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Sedež in proizvodnja, Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci HR – 52333 Potpićan

Prodajna pisarna, Radnička cesta 80, HR - 10000 Zagreb

Tel +385 1 6197 600, Fax +385 1 6052 151

www.rockwool.si

Vse informacije v tehničnem listu se nanašajo na lastnosti proizvoda, ki so verodostojne v času tiskanja tehničnega lista. Prosimo, da od svojega dobavitelja vedno zahtevate najnovjšo izdajo tehničnega lista, saj si nenehno prizadevamo razvijati proizvod. Pridružujemo si pravico do spremembe posameznih vrednosti brez predhodnega obvestila.