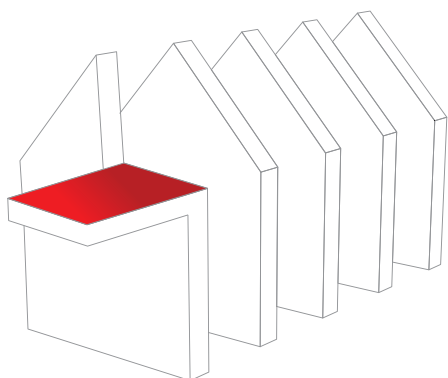




## Dachrock

### OPIS PROIZVODA

Plošče iz kamene volne z izredno visoko nosilnostjo za toplotno, zvočno in protipožarno izolacijo ravnih streh.



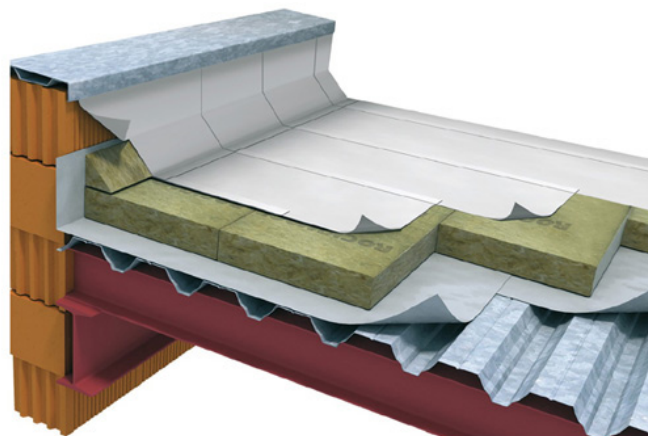
### PRIMJENA

ROCKWOOL Dachrock je enoslojna plošča z visoko gostoto, ki se priporoča za izolacijo ravnih streh, kjer je potrebna velika tlačna trdnost brez omejitev glede obremenitve strehe. Zaradi možnosti izdelave manjših debelin se pogosto uporablja na strehah, kjer je projektirana dvoslojna vgradnja plošč v kombinaciji s spodnjim slojem plošč z nižjo gostoto, kot tudi za obnovitev obstoječih streh kot tanek sloj dodatne toplotne izolacije. Uporablja se tudi na strehah, kjer se namesto mehanskega pritrdjevanja uporabljajo bitumsne membrane z balastom.

# Dachrock

## LASTNOSTI

- popolnoma nevetljiv material, A1 razreda gorljivosti
- odlične toplotno izolacijske lastnosti - nizka vrednost koeficienta toplotne prevodnosti ( $\lambda$ )
- zvočno izolacijske lastnosti
- paroprepustnost
- vodoodbojnost
- dimenzijska stabilnost
- kemijska nevtralnost



## DIMENZIJE PROIZVODA IN PODATKI O PAKIRANJU

<b>Debelina (mm)</b>	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150
<b>Dolžina x širina (mm)</b>	2000x1200									
<b>m<sup>2</sup> / paleta</b>	72,00	57,60	48,00	38,40	36,00	33,60	28,80	24,00	19,20	19,20

Dimenzije palete 2000x1200x(1270-1410) mm. Plošče na voljo tudi v dimenziji 1200x600 mm.

## TEHNIČNE PODROBNOSTI

Lastnost	Simbol	Vrednost	Merska enota	Standard
Razred gorljivosti	-	A1	-	EN 13501-1
Koeficient toplotne prevodnosti	$\lambda_D$	0,040	W/mK	EN 12667
Nosilnost parcialne točkovne obremenitve	PL(5)600	$\geq 600$	N	EN 12430
Tlačna trdnost pri 10 % deformaciji	CS(10)70	$\geq 70$	kPa	EN 826
Toleranca debeline	T5	-1 +3	mm	EN 823
Paroprepustnost	$\mu$	1,0	-	EN 12086
Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi	WS	$\leq 1,0$	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi	WL(P)	$\leq 3,0$	kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Tališče	$T_t$	> 1000	°C	DIN 4102

CE - certifikat

EC - Certificate of conformity 1163 - CPD - 0187

Koda za označevanje

MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-PL(5)600-WS-WL(P)-TR15-MU1

### 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 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 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.