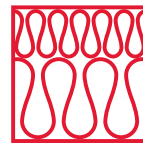


# Durock Austria 038

## Kosi krovovi

2 GUSTINE U  
1 PLOČI

### OPIS PROIZVODA

Dvoslojne ploče od kamene vune za toplotnu, zvučnu i protivpožarnu izolaciju toplih i ventilisanih ravnih krovova. Gornji sloj velike tvrdoće posebno je označen natpisom „ROCKWOOL“ ili crtom, kako bi se olakšalo pravilno polaganje i uvek mora biti okrenut prema gore.

### PRIMENA

ROCKWOOL Durock Austria ploče preporučuju se za izolaciju drvenih i ventilisanih kosi krovova za značajno poboljšanje zvučno izolacionih svojstva i sprečavanje pregrevanja prostorija tokom letnjih vrućina. Najčešće se primenjuju za sanaciju potkovlja sa već uređenim stambenim prostorom. Svojom nosivošću omogućavaju dodatnu toplotnu izolaciju iznad greda uz izbegavanje unutrašnjih radova. Ploče sa dve gustine obezbeđuju dobru potporu

krovne konstrukcije za pokrivanje crepom. Zbog strukture sa dve gustine i dimenzione stabilnosti ove ploče mogu se postavljati jednoslojno bez pojave toplotnih mostova.

### SVOJSTVA

- negoriv materijal - reakcije na požar klase A1
- ploče sa dve gustine – gornji sloj velike tvrdoće omogućuje veliku otpornost na tačkasto opterećenje
- odlična toplotno izolaciona svojstva - mala vrednost toplotne provodljivosti ( $\lambda$ ) dodatno poboljšana donjim slojem manje gustine
- zvučno izolaciona svojstva
- paropropustnost
- vodoodbojnost
- dimenziona stabilnost
- hemijska neutralnost

### DIMENZIJE PROIZVODA I PODACI O PAKOVANJU

Debljina (mm)	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Dužina x širina (mm)										
m <sup>2</sup> / paleta	72,00	60,48	43,20	34,56	28,80	23,04	23,04	23,04	20,16	17,28

Dimenzije MIWO\* palete 2400 x 1200 x najviše 1440 mm. \*MIWO - mineralna vuna

### TEHNIČKI PARAMETRI

Svojstvo	Simbol	Vrednost	Norma
Reakcija na požar	-	A1	EN 13501-1
Deklarisana toplotna provodljivost	-	$\lambda_D = 0,038 \text{ W}/[\text{mK}]$	EN 12667
Tolerancija debljine	T4	- 3 mm / + 5 mm	EN 823
Pritisna čvrstoća kod 10% deformacije	CS(10)	$\sigma_{10} = 60 \text{ kPa}$	EN 826
Delaminaciona čvrstoća	TR	$\sigma_{mt} = 10 \text{ kPa}$	EN 1607
Tačkasto opterećenje pri 5 mm deformacije	PL(5)	$F_p = 650 \text{ N}$	EN 12430
Kratkotrajna vodoupojnost	WS	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$	EN 1609
Dugotrajna vodoupojnost	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$	EN 12087
Paropropustnost	MU	$\mu = 1$	EN 12086
Gustine	-	$\rho = 210 \text{ kg}/\text{m}^3$ gornji sloj $\rho = 140 \text{ kg}/\text{m}^3$ donji sloj	EN 1602
Tačka topljenja	-	$T_t > 1000^\circ\text{C}$	DIN 4102
debljina			
Ključ za obeležavanje	50-200 mm	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1**	
Izjava o svojstvima (DoP)	50-200 mm	CPR-DoP-ADR-015	

\*MW - mineralna vuna; EN - evropska norma; Ti - tolerancija debljine; DS(70,90) – dimenziona stabilnost pri određenim uslovima temperature i relativne vlažnosti vazduha; CS(10) – oznaka pritisne čvrstoće; TRi – delaminaciona čvrstoća; PL(5) – tačkasto opterećenje pri 5 mm deformacije; WS – kratkotrajna vodoupojnost; WL(P) - dugotrajna vodoupojnost; MU – difuzija vodene pare (paropropustnost);

### DEBLJINA i R<sub>D</sub>

Debljina (mm)	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Toplotni otpor R <sub>D</sub> , m <sup>2</sup> K/W]	1,30	1,55	2,10	2,60	3,15	3,65	3,95	4,20	4,70	5,25

### ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Sedište i proizvodnja, Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci HR – 52333 Potpićan  
Kancelarija prodaje, Radnička cesta 80, HR - 10000 Zagreb  
Tel +385 1 6197 600, Fax +385 1 6052 151  
www.rockwool.rs

Sve informacije u ovom tehničkom listu odnose se na svojstva proizvoda merodavna u vreme štampanja tehničkog lista. Molimo Vas da od svog dobavljača uvek zatražite najnovije izdanje tehničkog lista, budući da kontinuirano radimo na razvoju proizvoda. Zadržavamo pravo promene pojedinih vrednosti bez prethodne nавје.