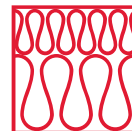


# Durock Extra

## Krovovi


 2 GUSTINE U  
1 PLOČI

### OPIS PROIZVODA

Ploče od kamene vune sa dve gustine 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 Extra ploče preporučuju se za izolaciju ravnih prohodnih i neprohodnih krovova na betonskoj konstrukciji ili čeličnim visoko profilisanim limovima. Zbog strukture sa dve gustine i dimenzione stabilnosti ove ploče mogu se postavljati jednoslojno bez pojave toplotnih mostova. Elastična podrška mehaničkom pričvršćivanju predstavlja najveću prednost za primenu sa PVC ili TPO krovnim membranama.

### SVOJSTVA

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

### DIMENZIJE PROIZVODA I PODACI O PAKOVANJU

Debljina (mm)	50	60	80	100	120	140	150	160
Dužina x širina (mm)	2000 x 1200							
m <sup>2</sup> / paleta	60,00	50,40	38,40	28,80	24,00	19,20	19,20	19,20

Dimenzije MIWO\* palete 2000 x 1200 x najviše 1360 mm. \*MIWO - mineralna vuna

### TEHNIČKI PARAMETRI

Svojstvo	Simbol	Vrednost	Norma
Reakcija na požar	-	A1	EN 13501-1
Deklarisana toplotna provodljivost	$\lambda_b$	0,038 W/[mK]	EN 12667
Tolerancija debljine	T4	- 3 mm / + 5 mm	EN 823
Pritisna čvrstoća kod 10% deformacije	CS(10) 70	$\sigma_{10} = 70$ kPa	EN 826
Delaminaciona čvrstoća	TR 15	$\sigma_{ml} = 15$ kPa	EN 1607
Tačkasto opterećenje pri 5 mm deformacije	PL(5) 750	$F_p = 750$ N	EN 12430
Kratkotrajna vodoupojnost	WS	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Dugotrajna vodoupojnost	WL(P)	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Paropropusnost	MU 1	$\mu = 1$	EN 12086
Gustine	$\rho$	210 kg/m <sup>3</sup> gornji sloj 140 kg/m <sup>3</sup> donji sloj	EN 1602
Tačka topljenja	$T_i$	> 1000°C	DIN 4102
debljina			
Ključ za obeležavanje	50-160 mm	MW-EN 13162-T5-CS(10)70-TR15-PL(5)750-DS(70,90)-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1**	
Izjava o svojstvima (DoP)	50-160 mm	CPR-DoP-ADR-095	

\*\*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; TR1 – delaminaciona čvrstoća; PL(5) – tačkasto opterećenje pri 5 mm deformacije; WS – kratkotrajna vodoupojnost; WL(P) - dugotrajna vodoupojnost; MU1 – difuzija vodene pare (paropropusnost);

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

Debljina (mm)	50	60	80	100	120	140	150	160
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

### 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 najave.