



Multirock

OPIS PROIZVODA

Komprimirane višenamjenske ploče od kamene vune za izolaciju potkrovlja, pregradnih zidova i spuštenih stropova.



PRIMJENA

ROCKWOOL Multirock preporučuje se za primjenu u lakim montažnim pregradnim zidovima od gipskartonskih ploča, izolaciji potkrovlja, spuštenim stropovima i oblozi zidova kod izolacije zidova s unutrašnje strane. Multirock se isporučuje u novom "Slim pack" pakiranju. Novom tehnologijom komprimiranja paket ima više ploča, odnosno i do 60% više m².



Multirock

SVOJSTVA

- U potpunosti negoriv materijal, reakcije na požar A1 - ne pridonosi širenju požara, izložen plamenu ne stvara otrovne plinove i goruće kapljice
- zvučno izolacijska svojstva
- odlična toplinsko izolacijska svojstva - mala vrijednost toplinske provodljivosti (λ)
- paropropusnost
- vodoodbojnost
- dimenzijska stabilnost
- kemijska neutralnost

NOVE DIMENZIJE PROIZVODA - Multirock širine 625 mm

Debljina (mm)	50	70	100
Dužina x širina (mm)	1200 x 625		
m ² / pakiranje	11,25	7,50	6,00
m ² / paleta	360,00	240,00	192,00

Proizvodi se isporučuju u paketima na drvenim paletama dimenzija 2400x1200x2605 mm, zaštićeni PE folijom.



DIMENZIJE PROIZVODA I PODACI O PAKIRANJU

Debljina (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160*
Dužina x širina (mm)	1200 x 600										
m ² / pakiranje	12,96	10,80	8,64	7,20	5,76	5,76	5,76	4,32	3,60	3,60	2,88
m ² / paleta	414,72	345,60	276,48	230,40	184,32	184,32	184,32	138,24	115,20	115,20	92,16

Proizvodi se isporučuju u paketima na drvenim paletama dimenzija 2400x1200x2505 mm, zaštićeni PE folijom.

*debljine do 200 mm

TEHNIČKI PARAMETRI

Svojstvo	Simbol	Vrijednost	Norma
Reakcija na požar	-	A1	HRN EN 13501-1
Deklarirana toplinska provodljivost	-	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/[mK]}$	HRN EN 12667
Tolerancija debljine	T2	- 5 mm / + 15 mm	HRN EN 823
Kratkotrajna vodoupojnost	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	HRN EN 1609
Dugotrajna vodoupojnost	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	HRN EN 12087
Paropropusnost	MU	$\mu = 1$	HRN EN 12086
Gustoća	-	$\rho = 30 \text{ kg/m}^3$	HRN EN 1602
Točka tališta	-	$T_t > 1000^\circ\text{C}$	HRN DIN 4102
debljina			
Ključ za obilježavanje	40-200 mm	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1-AFr6**	
Izjava o svojstvima (DoP)	40-200 mm	CPR-DoP-ADR-020	

** MW - mineralna vuna; EN - europska norma; Ti - tolerancija debljine; WS - kratkotrajna vodoupojnost; WL(P) - dugotrajna vodoupojnost; MU - difuzija vodene pare (paropropusnost) AFR - otpor strujanju zraka

DEBLJINA I R_D

Debljina (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160
Toplinski otpor R _D [m ² K/W]	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	3,20	3,75	4,05	4,30

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Sjedište i proizvodnja, Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci
HR - 52333 Potpićan
Ured prodaje, Radnička cesta 80, HR - 10000 Zagreb
Tel +385 1 6197 600, Fax +385 1 6052 151
www.rockwool.hr dop.rockwool.com

Sve informacije u ovom tehničkom listu odnose se na svojstva proizvoda mjerodavna u vrijeme tiskanja tehničkog lista. Molimo Vas da od svog dobavljača uvijek zatražite najnovije izdanje tehničkog lista, budući da kontinuirano radimo na razvoju proizvoda. Zadržavamo pravo promjene pojedinih vrijednosti bez prethodne najave.