

Tehnički list

Područje primjene

**Unutarnja izgradnja – pregradni zidovi,
spušteni stropovi, potkrovlja**

Multirock



ROCKWOOL®

OPIS PROIZVODA

Višenamjenske lagane izolacijske ploče od kamene vune.

SVOJSTVA

- u potpunosti negoriv materijal, reakcije na požar razreda A1
- zvučno izolacijska svojstva
- odlična toplinsko izolacijska svojstva, mala vrijednost koeficijenta toplinske provodljivosti (λ)
- paropropusnost
- vodoodbojnost
- dimenzijska stabilnost
- kemijska neutralnost

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.

DIMENZIJE PROIZVODA I PODACI O PAKIRANJU

Debljina (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200
Dužina x širina (mm)	1200x600 (ili 625 mm)												
m ² / pakiranje	10,80	8,64	7,20	5,76	4,32	4,32	4,32	3,60	2,88	2,88	2,88	2,16	2,16
m ² / paleta	172,80	138,24	115,20	92,16	86,40	69,12	69,12	57,60	46,08	46,08	46,08	34,56	34,56

Proizvodi se isporučuju u paketima na drvenim paletama dimenzija 2400x1200x(2428-2505) mm, zaštićeni PE folijom.

TEHNIČKI PARAMETRI

Svojstvo	Simbol	Vrijednost	Jedinica mjere	Norma
Reakcija na požar	-	A1	-	HRN EN 13501-1
Koeficijent toplinske provodljivosti	λ_D	0,037	W/mK	HRN EN 12667
Tolerancija debljine	T2	-5 +15	mm	HRN EN 823
Kratkotrajna vodoupojnost	WS	≤ 1,0	kg/m ²	HRN EN 1609
Dugotrajna vodoupojnost	WL(P)	≤ 3,0	kg/m ²	HRN EN 12087
Paropropusnost	μ	1,4	-	HRN EN 12086
Točka tališta	T_t	> 1000	°C	HRN DIN 4102
Potvrda sukladnosti	IGH potvrda sukladnosti 1/05-ZGP-998			
Ključ za obilježavanje	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1			