

# Multirock 35 (zamena za Multirock)

Višenamenski proizvod



## OPIS PROIZVODA

Višenamenske ploče kamene vune za toplotnu, zvučnu i protivpožarnu izolaciju. Ploče su vodoodbojne po celom preseku. Multirock 35 se isporučuje u "Slim pack" pakovanju. "Slim pack" je tehnologija komprimovanja kojom se povećava količina ploča u paketu.

## PRIMENA

ROCKWOOL Multirock 35 preporučuje se za izolaciju lakih montažnih pregradnih zidova od gipskartonskih ploča, potkrovlja, drvenih podova, spuštenih plafona, zidova sa unutrašnje strane. Mogu se ugrađivati između profilisanih metalnih elemenata u kojima ploče nisu izložene pritiskom opterećenju, kao i montažnih građevina s drvenom ili metalnom konstrukcijom.

## SVOJSTVA

- negoriv materijal - reakcija na požar A1
- zvučno izolaciona svojstva
- odlična toplotno izolaciona svojstva - mala vrednost toplotne provodljivosti ( $\lambda$ )
- paropropusnost
- vodoodbojnost
- dimenziona stabilnost
- hemijska neutralnost

## DIMENZIJE PROIZVODA I PODACI O PAKOVANJU

Debljina (mm)	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	200
Dužina x širina (mm)	1200 X 600										
m <sup>2</sup> / pakovanje	12,96	10,80	8,64	7,20	7,20	5,76	4,32	3,60	3,60	3,60	2,88
m <sup>2</sup> / paleta	207,36	216	172,80	115,20	92,16	92,16	69,12	57,60	57,60	57,60	46,08

Proizvodi se isporučuju na drvenim paletama dimenzija 1200 x 1200 x (najviše 2520 mm), zaštićeni PE folijom.

## TEHNIČKI PARAMETRI

Svojstvo	Simbol	Vrednost	Norma
Reakcija na požar	-	A1	HRN EN 13501-1
Deklarisana toplotna provodljivost	$\lambda_D$	0,035 W/[mK]	HRN EN 12667
Tolerancija debljine	T2	- 5 mm / + 15 mm	HRN EN ISO 29466
Kratkotrajna vodoupojnost	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	HRN EN ISO 29767
Dugotrajna vodoupojnost	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	HRN EN 12087
Paropropusnost	MU 1	$\mu = 1$	HRN EN 12086
Otpor strujanju vazduha	AF <sub>6</sub>	$r \geq 6 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	HRN EN ISO 9053
Tačka topljenja	T <sub>i</sub>	$> 1000^\circ\text{C}$	HRN DIN 4102
debljina			
Ključ za obeležavanje	40-200 mm	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1-AFr6*	
Izjava o svojstvima (DoP)	40-200 mm	CPR-DoP-ADR-115	

\*MW - mineralna vuna; EN - evropska norma; Ti - tolerancija debljine; WS - kratkotrajna vodoupojnost; WL(P) - dugotrajna vodoupojnost; MU1 - difuzija vodene pare (paropropusnost); A<sub>r</sub> - otpor strujanju vazduha

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

Debljina (mm)	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	200
Toplotni otpor R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,70

## 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](http://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.