

Multirock 35 (zamjena za Multirock)

Višenamjenski proizvod



OPIS PROIZVODA

Višenamjenske ploče kamene vune za toplinsku, zvučnu i protupožarnu izolaciju. Ploče su vodoodbojne po cijelom presjeku. Multirock 35 se isporučuje u "Slim pack" pakiranju. "Slim pack" je tehnologija komprimiranja kojom se povećava količina ploča u paketu.

PRIMJENA

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

SVOJSTVA

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

DIMENZIJE PROIZVODA I PODACI O PAKIRANJU

Debljina (mm)	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	200
Dužina x širina (mm)	1200 X 600										
m ² / pakiranje	12,96	10,80	8,64	7,20	7,20	5,76	4,32	3,60	3,60	3,60	2,88
m ² / 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	Vrijednost	Norma
Reakcija na požar	-	A1	HRN EN 13501-1
Deklarirana toplinska provodljivost	λ_D	0,035 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 1	$\mu = 1$	HRN EN 12086
Otpor strujanju zraka	AF ₆	$r \geq 6 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	HRN EN ISO 9053
Talište	T _i	> 1000°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-115	

*MW - mineralna vuna; EN - europska norma; Ti - tolerancija debljine; WS - kratkotrajna vodoupojnost; WL(P) - dugotrajna vodoupojnost; MU1 - difuzija vodene pare (paropropusnost); A_{fr} - otpor strujanju zraka

DEBLJINA i R_D

Debljina (mm)	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	200
Toplinski otpor R _D [m ² 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.

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
www.rockwool.hr

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.