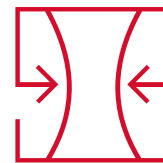


# Multirock 35 (zëvendësues për Multirock)

Produkt me përdorim të shumëfunksional



PAKETIM  
SLIM PACK

## PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Panele shumëfunktionale prej leshit të gurit për izolim termik, akustik dhe mbrojtje nga zjarri. Panelet janë të papërshkueshme nga uji përgjatë gjithë seksionit. Multirock 35 dorëzohet në paketim "Slim pack". "Slim pack" është një teknologji kompresimi me të cilën rritet sasia e pllakave në paketim.

## APLIKIMI

ROCKWOOL Multirock 35 rekomandohet për përdorim në mure ndarëse të lehta parafabrike të prodhuara nga pllaka gipsi, izolimin e papafingove, tavaneve të varura dhe veshje muresh kur izoloni muret nga brenda. Ato mund të instalohen midis elementëve metalikë të profilizuar ku panelet nuk janë të ekspozuar ndaj ngarkesës në shtypje dhe ndërtesave të parafabrike me konstruksion druri ose metali.

## VETITË

- material rezistent ndaj zjarrit - reagimi ndaj zjarrit klasa A1
- vetitë izoluese akustike.
- veti të shkëlqyera për izolim termik - koeficient i ulët i përçueshmërisë termike ( $\lambda$ ).
- përshkueshmëri nga avulli.
- rezistencë ndaj ujit.
- qëndrueshmëri dimensionale.
- neutraliteti kimik

## PËRMASAT E PRODUKTIT DHE PAKETIMI

Trashësia (mm)	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	200
Gjatësia & Gjerësia (mm)	1200 X 600										
m <sup>2</sup> / paketim	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> / palet	207,36	216	172,80	115,20	92,16	92,16	69,12	57,60	57,60	57,60	46,08

Produktet dorëzohen në paleta druri me përmasa 1200 x 1200 x (maksimumi 2520 mm), të mbrojtura me folie PE.

## PARAMETRAT TEKNIK

Vetitë	Simboli	Vlera	Standarti
Reagimi ndaj zjarrit	-	A1	HRN EN 13501-1
Përçueshmëria termike e deklaruar	$\lambda_D$	0,035 W/[mK]	HRN EN 12667
Toleranca e trashësisë	T2	- 5 mm / + 15 mm	HRN EN ISO 29466
Absorbimi afatshkurtër i ujit	WS	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	HRN EN ISO 29767
Absorbimi afatgjatë i ujit	WL(P)	≤ 3 kg/m <sup>2</sup>	HRN EN 12087
Përshkueshmëria ndaj avullit	MU 1	$\mu = 1$	HRN EN 12086
Rezistenca ndaj fluksit të ajrit	AF <sub>r,6</sub>	$r \geq 6$ kPa·s/m <sup>2</sup>	HRN EN ISO 9053
Pika e shkrirjes	T <sub>i</sub>	> 1000°C	HRN DIN 4102
trashësia			
Çelësi i markimit	40-200 mm	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1-AFr6*	
Deklarata e Performancës (DoP)	40-200 mm	CPR-DoP-ADR-115	

\*MW - lesh mineral; EN - standard evropian; Ti - toleranca e trashësisë; WS - absorbimi afatshkurtër i ujit; WL(P) - absorbimi afatgjatë i ujit; MU1 - difuzioni i avullit të ujit (përshkueshmëria e avullit); A<sub>r</sub> - rezistenca e fluksit të ajrit

## TRASHËSIA dhe R<sub>D</sub>

Trashësia (mm)	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	200
Rezistenca Termike 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.

Selia dhe prodhimi, Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci  
HR – 52333 Potpićan  
Zyra e Shitjes, Radnička cesta 80, HR - 10000 Zagreb  
Tel +385 1 6197 600  
www.rockwool.al

Të gjitha informacionet që përmbahen në këtë dokument kanë të bëjnë me vetitë e produktit të aplikueshme në momentin e lëshimit. Ju lutemi, gjithmonë pyesni distributorin tuaj për Skedën Teknike më të fundit, duke qenë se ne punojmë në vazhdimësi për zhvillimin e produkteve.