


 PAKETIM
SLIM PACK

Multirock

Ndërtim i thatë dhe papafingo

PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Panele shumëfunktionale prej leshi guri për izolim termik, akustik dhe mbrojtje nga zjarri.

APLIKIMI

ROCKWOOL Multirock C rekomandohet për përdorim në mure ndarëse të lehta parafabrikate të prodhuara pllaka gipsi, izolim papafingo, tavane të varura dhe veshje muresh kur izoloni muret nga brenda. Multirock dorëzohet në paketim "Slim pack". "Slim pack" është një teknologji kompresimi që rrit numrin e pllakave në paketë.

VETITË

- material rezistent ndaj zjarrit - reagimi ndaj zjarrit klasa A1
- vetitë izoluese akustike.
- veti të shkëlqyera për izolim termik - koeficienti i ulët i përçueshmërisë termike (λ).
- përshkueshmëria e avullit.
- rezistenca ndaj ujit.
- qëndrueshmëri dimensionale.
- neutraliteti kimik.

PËRMASAT E PRODUKTIT DHE PAKETIMI

Trashësia (mm)	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180
Gjatësia & Gjerësia (mm)	1600 x 600									
m ² /paketim	12,96	10,80	8,64	7,20	5,76	4,32	3,60	3,60	3,60	2,88
m ² /Palet	259,20	216	172,80	144,00	115,20	69,12	57,60	72,00	72,00	57,60

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

PARAMETRAT TEKNIKË

Vetitë	Simboli	Vlera	Standarti
Reagimi ndaj zjarrit	-	A1	HRN EN 13501-1
Përçueshmëria termike e deklaruar	λ_D	0,037 W/[mK]	HRN EN 12667
Toleranca e trashësisë	T2	- 5 mm/ + 15 mm	HRN EN 823
Absorbimi afatshkurtër i ujit	WS	≤ 1 kg/m ²	HRN EN 1609
Absorbimi afatgjatë i ujit	WL(P)	≤ 3 kg/m ²	HRN EN 12087
Përshkueshmëria ndaj avullit	MU 1	$\mu = 1$	HRN EN 12086
Dendësia	ρ	30 kg/m ³	HRN EN 1602
Rezistenca ndaj fluksit të ajrit	AF _r 6	$r \geq 6$ kPa·s/m ²	HRN EN ISO 9053
Pika e shkrirjes	T _i	T _i > 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-020	

*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); AFr - rezistenca e fluksit të ajrit.

TRASHËSIA dhe R₀

Trashësia (mm)	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180
Rezistenca Termike R ₀ [m ² K/W]	1,05	1,35	1,60	2,15	2,70	3,20	3,75	4,05	4,30	5,40

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Selia dwhe prodhimi
Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR – 52333 Potpićan
Zyra e Shitjes, Radnička cesta 80, HR - 10000 Zagreb
Tel. 01 6197 600, Fax. 01 6052 151
www.rockwool.hr

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 zhvillojmë produkte në vazhdimësi. Është e drejta jonë të ndryshojmë vlerat pa asnjë njoftim paraprak.