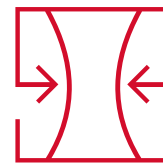


Multirock 33

Produkt me përdorim të shumëfunksional


 PAKETIM
SLIM PACK

PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Panele shumëfunktionale prej leshit të gurit me izolim mesatar për izolim termik, akustik dhe mbrojtje nga zjarri të konstruksioneve të ndryshme. Panelet janë të papërshkueshme nga uji përgjatë gjithë seksionit. Multirock 33 dorëzohet në paketim "Slim pack".

APLIKIMI

Panelet ROCKWOOL Multirock 33 janë të përshtatura për izolimin e mureve ndarëse të lehta parafabrikate të prodhuara nga pllaka gipsi, izolim papafingo, dysheme prej druri, tavane të varura dhe veshje muresh kur izoloni muret nga brenda. Ato mund të instalohen në fasada të ventiluara dhe ato "sandwich" midis elementëve metalike të profilizuar ku panelet nuk janë të ekspozuar ndaj ngarkesës në shtypje

dhe ndërtesave të parafabrikuara 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 (λ).
- përshkueshmëri nga avulli.
- rezistencë ndaj ujit.
- qëndrueshmëri dimensionale.
- neutraliteti kimik.

PËRMASAT E PRODUKTIT DHE PAKETIMI

Trashësia (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Gjatësia & Gjerësia (mm)	1200 x 600														
m ² / paketim	8,64	6,48	5,76	4,32	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
m ² / palet	138,24	103,68	92,16	69,12	46,08	46,08	34,56	34,56	34,56	23,04	23,04	23,04	23,04	23,04	23,04

Produktet dorëzohesh 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	EN 13501-1
Përçueshmëria termike e deklaruar	λ_D	0,033 W/[mK]	EN 12667
Toleranca e trashësisë	T4	- 3 mm / + 5 mm	EN ISO 29466
Absorbimi afatshkurtër i ujit	WS	≤ 1kg/m ²	EN ISO 29767
Absorbimi afatgjatë i ujit	WL(P)	≤ 3 kg/m ²	EN 12087
Përshkueshmëria ndaj avullit	MU 1	$\mu = 1$	EN 12086
Dendësia	ρ	50 kg/m ³	EN 1602
Rezistenca ndaj fluksit të ajrit	AF ₁₂	$r \geq 12 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	EN ISO 9053
Pika e shkrirjes	T _i	> 1000°C	DIN 4102
trashësia			
Çelësi i markimit	30-250 mm	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr12*	
Deklarata e Performancës (DoP)	30-250 mm	CPR-DoP-ADR-116	

*MW - lesh mineral; EN - standard evropian; Ti - toleranca e trashësisë; DS(70,90) –qëndrueshmëri dimensionale në kushte të caktuara të temperaturës dhe lagështisë relative; WS – absorbimi afatshkurtër i ujit; WL(P) - absorbimi afatgjatë i ujit; MU1 – difuzioni i avullit të ujit (përshkueshmëria e avullit); A_{Fr} - rezistenca e fluksit të ajrit.

TRASHËSIA dhe R_D

Trashësia (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Rezistenca termike R _D [m ² K/W]	0,90	1,20	1,50	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,50	4,80	5,45	6,05	6,65	7,25	7,55

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.