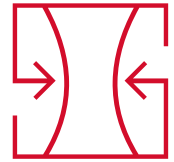


Acoustic 34


 PAKETIM
SLIM PACK

PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Panele leshe guri të përshtatura posaçërisht për izolim akustik dhe termik. Leshe i gurit për shkak të strukturës së tij fibroze zbut valët zanore me anë të fërkimit. panelet dorëzohen me paketimin e ri "Slim Pack". Me teknologjinë e re të komprimimit paketa përmban më shumë panele.

APLIKIMI

Panelet ROCKWOOL Acoustic 34 përdoren për izolimin e mureve ndarëse parafabrikate të lehta me kërkesa të shtuara për izolim akustik, të papafingove, dysheme druri, tavaneve të varura, mureve nga ana e brendshme. Ato mund të instalohen në fasada të ventiluara dhe "sanduiç", ndërmjet elementëve metalikë të profilizuar në të cilët 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 - me strukturën e tij fibroze, kontribuon në fuqinë izoluese akustike të konstruksionit
- veti të shkëlqyera për izolim termik - koeficienti 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	70	80	100	120	140	150	160	180	200
Gjatësia & Gjerësia (mm)	1200 x 600												
m ² / paketim	12,96	10,80	8,64	7,20	5,76	5,76	4,32	3,60	2,88	2,88	2,88	2,16	2,16
m ² / palet	207,36	172,80	138,24	115,20	92,16	92,16	69,12	57,60	46,08	46,08	46,08	34,56	34,56

Produktet dorëzohen në paleta druri me përmasa 1200 x 1200 x maksimumi 2520 mm

PARAMETRAT TEKNIK

Vetitë	Simboli	Vlera	Standarti
Reagimi ndaj zjarrit	-	A1	EN 13501-1
Rezistenca ndaj fluksit të ajrit	AF _r 12	$r \geq 12 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	EN ISO 9053
Deklarirana toplinska provodljivost	λ_D	0,034 W/[mK]	EN 12667
Toleranca e trashësisë	T4	- 3 mm / + 5 mm	EN ISO 29466
Absorbimi afatshkurtër i ujit	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN ISO 29767
Absorbimi afatgjatë i ujit	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 12087
Dendësia	ρ	40 kg/m ³	EN 1602
Përshkueshmëria ndaj avullit	MU 1	$\mu = 1$	EN 12086
Pika e shkrirjes	T _t	> 1000°C	DIN 4102
trashësia			
Çelësi i markimit	30-200 mm	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr12 *	
Deklarata e Performancës (DoP)	30-200 mm	CPR-DoP-ADR-117	

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

TRASHËSIA dhe R_D

Trashësia (mm)	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
Rezistenca Termike R _D [m ² K/W]	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,90	3,50	4,10	4,40	4,70	5,25	5,85

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.