

# Dachrock 30 Plus

## Çatitë

### PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Panelet leshi guri me densitet të lartë për izolim termik, akustik dhe zjarri të çatisë së sheshtë.

### APLIKIMI

Panelet ROCKWOOL Dachrock 30 Plus rekomandohen për izolimin e kulmeve të sheshta të pakalueshme si shtresa e poshtme në izolimin me dy shtresa. Një produkt me rezistencë më të madhe ndaj ngarkesës mekanike vendoset si shtresë e sipërme. Panelet vendosen afër njëri-tjetrit

### VETITË

- material rezistent ndaj zjarrit - reagimi ndaj zjarrit klasa A1
- vetitë izoluese akustike.
- veti të shkëlqyera për izolim termik
- përshkueshmëri nga avulli.
- rezistencë ndaj ujit.
- qëndrueshmëri dimensionale.
- neutraliteti kimik.

### DIMENZIJE PROIZVODA I PODACI O PAKIRANJU

Trashësia (mm)	50	60	80	100	120
Gjatësia & Gjerësia (mm)	1200 x 600				
m <sup>2</sup> / palet	69,12	57,60	46,08	34,56	28,80

Dimensionet e paletës 1200 x 1200 x maksimumi 2680 mm.

### PARAMETRAT TEKNIK

Vetitë	Simboli	Vlera	Standarti
Reagimi ndaj zjarrit	-	A1	EN 13501-1
Përçueshmëria termike e deklaruar	$\lambda_D$	0,036 W/[mK]	EN 12667
Përshkueshmëria ndaj avullit	MU 1	$\mu = 1$	EN 12086
Ngarkesa e pikës në deformim 5%	PL(5) 300 PL(5) 350	$F_p \geq 300$ N (50 - 79 mm) $F_p \geq 350$ N (80 - 160 mm)	EN 12430
Rezistenca ndaj shtypjes në deformim 10%.	CS(10) 30	$\sigma_{10} \geq 30$ kPa	EN ISO 29469
Rezistenca ndaj tërheqjes pingul me faqet	TR 10	$\sigma_{mt} \geq 10$ kPa	EN 1607
Dendësia	$\rho$	125 kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Absorbimi afatshkurtër i ujit	WS	$W_p \leq 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN ISO 29767
Absorbimi afatgjatë i ujit	WL(P)	$W_{ip} \leq 3$ kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Pika e shkrirjes	-	$T_i > 1000^\circ\text{C}$	DIN 4102

trashësia

Çelësi i markimit	50-79 mm	MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10-PL(5)300-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
	80-160 mm	MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10-PL(5)350-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
Deklarata e Performancës (DoP)	50-160 mm	CPR-DoP-ADR-094

\*MW - lesh mineral; EN - standard evropian; Ti - toleranca e trashësisë; DS(70,90) – qëndrueshmëri dimensionale në kushte të caktuara të temperaturës dhe lagështisë relative; CS(10) - forca në shtypje; TR - qëndrueshmëria ndaj tërheqjes pingul me faqet; PL(5) - ngarkesa e pikës në deformim 5 mm; WS – absorbimi afatshkurtër i ujit; WL(P) - absorbimi afatgjatë i ujit; MUI – difuzioni i avullit të ujit (përshkueshmëria e avullit)

### TRASHËSIA dhe $R_D$

Trashësia (mm)	50	60	80	100	120
Rezistenca Termike $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30

### 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](http://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.