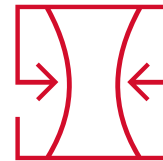


# Multirock 33 (zamenjava za Airrock ND)

## Večnamenski izdelek


 SLIMPACK  
PAKIRANJE

### OPIS IZDELKA

Plošče iz kamene volne srednje gostote za toplotno, zvočno in protipožarno izolacijo različnih konstrukcij. Plošče su vodoodbojne po celotnem prerezu. Multirock 33 se dobavlja v "Slim pack" pakiranju.

### UPORABA

ROCKWOOL Multirock 33 plošče so prilagojene za izolacijo lahkih montažnih predelnih sten iz mavčno-kartonskih plošč, podstrešij, lesenih podov, spuščenenih stropov in sten z notranje strani. Lahko se vgrajujejo v prezračevanih in "sendvič" fasadah, med profilirane kovinske elemente, kjer plošče niso izpostavljene tlačnim obremenitvam, ter v montažne objekte z leseno ali kovinsko konstrukcijo.

### LASTNOSTI

- nevenetljiv material, A1 razreda gorljivosti
- zvočnoizolacijske lastnosti
- odlične toplotnoizolacijske lastnosti – nizka vrednost toplotne prevodnosti ( $\lambda$ )
- paroprepustnost
- vodoodbojnost
- dimenzijska stabilnost
- kemična nevtralnost

### DIMENZIJE IZDELKA IN PODATKI O PAKIRANJU

Debelina (mm)	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Dolžina x širina (mm)	1200 x 600															
m <sup>2</sup> / pakiranje	12,96	10,80	8,64	7,20	5,76	5,76	4,32	3,60	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16	2,16	1,44	1,44
m <sup>2</sup> / paleta	207,36	172,80	138,24	115,20	92,16	92,16	69,12	57,60	46,08	46,08	34,56	34,56	34,56	34,56	23,04	23,04

Dimenzije palete 1200 x 1200 x največ 2520 mm

### TEHNIČNE PODROBNOSTI

Lastnost	Simbol	Vrednost	Standard
Razred gorljivosti	-	A1	EN 13501-1
Deklarirana toplotna prevodnost	$\lambda_D$	0,033 W/[mK]	EN 12667
Toleranca debeline	T3	- 3 mm / + 10 mm	EN ISO 29466
Vodovpojnost- kratkoročna absorpcija vode	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN ISO 29767
Vodovpojnost- dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 12087
Paroprepustnost	MU 1	$\mu = 1$	EN 12086
Upornost zračnemu toku	$A_{Fr} 12$	$r \geq 12 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	EN ISO 9053
Tališče	$T_t$	$> 1000^\circ\text{C}$	DIN 4102
debelina			
Koda za označevanje	30-250 mm	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr12*	
Izjava o lastnostih (DoP)	30-250 mm	CPR-DoP-ADR-116	

\*MW - mineralna volna; EN - evropski standard; Ti - toleranca debeline; WS – navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi; WL(P) - navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi; MU1 – difuzija vodne pare (paroprepustnost);  $A_{Fr}$  - Upornost proti strujanju zraka

### DEBELINA in $R_D$

Debelina (mm)	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Toplotni otpor $R_D$ , m <sup>2</sup> K/W	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,00	3,40	4,20	4,25	4,80	5,45	6,05	6,65	7,25	7,55

### ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Sedež in proizvodnja, Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci  
HR – 52333 Potpićan  
Prodajna pisarna, Radnička cesta 80, HR - 10000 Zagreb  
Tel +385 1 6197 600  
www.rockwool.si

Vse informacije v tehničnem listu se nanašajo na lastnosti proizvoda, ki so verodostojne v času tiskanja tehničnega lista. Prosimo, da od svojega dobavitelja vedno zahtevate najnovejšo izdajo tehničnega lista, saj si nenehno prizadevamo razvijati proizvod. Pridružujemo si pravico do spremembe posameznih vrednosti brez predhodnega obvestila.