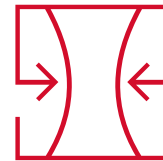


Multirock 35 (zamenjava za Multirock)

Večnamenski izdelek


 SLIMPACK
PAKIRANJE

OPIS IZDELKA

Večnamenske plošče kamene volne za toplotno, zvočno in protipožarno izolacijo. Plošče so vodoodbojne po celotnem prerezu. Multirock 35 se dobavlja v "Slim pack" pakiranju. "Slim pack" je tehnologija stiskanja, s katero se poveča količina plošč v paketu.

UPORABA

ROCKWOOL Multirock 35 se priporoča za izolacijo lahkih montažnih predelnih sten iz mavčno-kartonskih plošč, podstrešij, lesenih podov, spuščениh stropov, sten z notranje strani. Vgradimo jih med profilirane kovinske elemente, kjer plošče niso izpostavljene tlačnim obremenitvam in montažne objekte z leseno ali kovinsko konstrukcijo.

LASTNOSTI

- nevnetljiv material, A1 razreda gorljivosti
- zvočnoizolacijske lastnosti
- odlične toplotnoizolacijske lastnosti – nizka vrednost toplotne prevodnosti (λ)
- paroprepustnost
- vodoodbojnost
- dimenzijska stabilnost
- kemična nevtralnost

DIMENZIJE IZDELKA IN PODATKI O PAKIRANJU

Debelina (mm)	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	200
Dolžina x širina (mm)	1200 x 600										
m ² / pakiranje	12,96	10,80	8,64	7,20	7,20	5,76	4,32	3,60	3,60	3,60	2,88
m ² / paleta	207,36	216	172,80	115,20	92,16	92,16	69,12	57,60	57,60	57,60	46,08

Dimenzije palete 1200 x 1200 x največ 2520 mm

TEHNIČNE PODROBNOSTI

Lastnost	Simbol	Vrednost	Standard
Razred gorljivosti	-	A1	EN 13501-1
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,035 W/[mK]	EN 12667
Toleranca debeline	T2	- 5 mm / + 15 mm	ENISO 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}	$r \geq 6 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	EN ISO 9053
Tališče	T_t	$> 1000^\circ\text{C}$	DIN 4102
debeline			
Koda za označevanje	40-200 mm	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1-AFr6*	
Izjava o lastnostih (DoP)	40-200 mm	CPR-DoP-ADR-115	

*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)	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	200
Toplotni otpor R_D , m ² K/W]	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,70

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 najnovjšo izdajo tehničnega lista, saj si nenehno prizadevamo razvijati proizvod. Pridružujemo si pravico do spremembe posameznih vrednosti brez predhodnega obvestila.