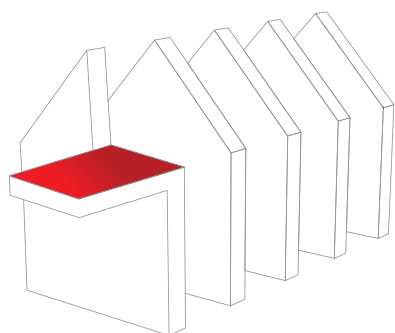




Monrock MAX E

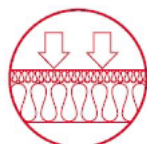
OPIS PROIZVODA

Dvoslojne plošče iz kamene volne za toplotno, zvočno in protipožarno izolacijo toplih in prezračenih ravnih streh. Zgornji sloj velike trdnosti je posebej označen z napisom „ROCKWOOL“ ali s črto za lažje pravilno nameščanje, ki mora vedno biti obrnjen navzven.



UPORABA

ROCKWOOL Monrock MAX E plošče se priporočajo za izvedbo ravnih neprehodnih streh na betonski konstrukciji ali kovinski visoko profilirani pločevini. Zaradi dvoslojne strukture in dimenzijske stabilnosti so te plošče primerne za enoslojno postavitve brez pojava toplotnih mostov. Elastična podpora mehanskemu pritrdjevanju predstavlja največjo prednost pri uporabi s PVC ali TPO strešnimi membranami.

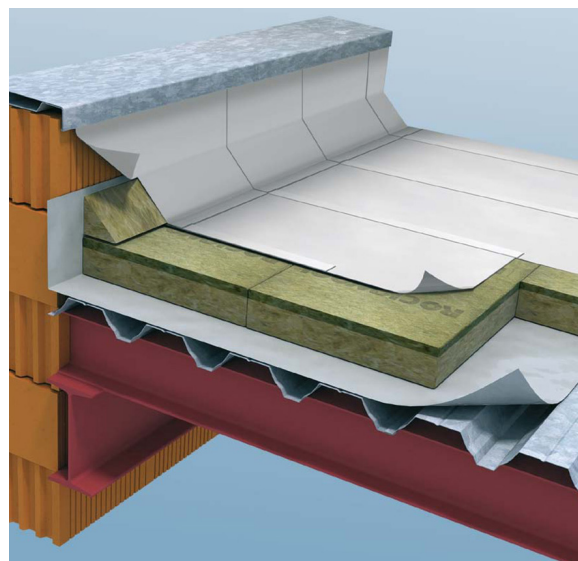


DVOSLOJNE PLOŠČE

Monrock MAX E

LASTNOSTI

- popolnoma nevnetljiv material, A1 razreda gorljivosti
- dvoslojne plošče – zgornji sloj z visoko trdnostjo omogoča veliko odpornost na točkovno obremenitev
- odlične toplotno izolacijske lastnosti - nizka vrednost koeficienta toplotne prevodnosti (λ) dodatno izboljšana s spodnjim slojem z manjšo gostoto
- zvočno izolacijske lastnosti
- paroprepustnost
- vodoodbojnost
- dimenzijska stabilnost
- kemijska nevtralnost



DIMENZIJE PROIZVODA IN PODATKI O PAKIRANJU

Debelina (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	200
Dolžina x širina (mm)	2000 x 1200												
m ² / paleta	57,60	48,00	38,40	36,00	28,80	28,80	24,00	24,00	19,20	19,20	16,80	14,40	14,40
Dimenzije palete 2000x1200x(1230-1352) mm. Plošče na voljo tudi v dimenziji 1200x600 mm.													

TEHNIČNE PODROBNOSTI

Lastnost	Simbol	Vrednost	Merska enota	Standard
Razred gorljivosti	-	A1	-	EN 13501-1
Koeficient toplotne prevodnosti	λ_D	0,038	W/mK	EN 12667
Specifična gostota	ρ	210 gornji sloj 120 donji sloj	Kg/m ³	EN 1602
Nosilnost parcialne točkovne obremenitve	PL(5)600	≥ 600	N	EN 12430
Tlačna trdnost pri 10 % deformaciji	CS(10)40	≥ 40	kPa	EN 826
Toleranca debeline	T4	-3 +5	mm	EN 823
Paroprepustnost	μ	1,0	-	EN 12086
Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi	WS	≤ 1,0	kg/m ²	EN 1609
Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi	WL(P)	≤ 3,0	kg/m ²	EN 12087
Tališče	T _t	> 1000	°C	DIN 4102
CE – certifikat	EC - Certificate of conformity 1163 - CPD - 0253			
Koda za označevanje	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-TR10-CS(10)40-PL(5)600-MU1-WS-WL(P)			

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 01 6197 600, Fax 01 6052 151
info@rockwool.si
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.