

ROCKMIN PLUS 

PRODUKT

Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej.



Porównaj produkty >

ZASTOSOWANIE

Niepalne ocieplenie stropodachów wentylowanych i poddaszy, drewnianych stropów belkowych i podłóg na legarach, sufitów podwieszanych, ścian działowych, ścian osłonowych o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (np. siding, deski).

INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0363/13/P, 1390-CPR-0364/13/P
Atest higieniczny	HK/B/0439/01/2011

Wymiary i pakowanie:

Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Opór cieplny R_D [$m^2 \cdot K/W$]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Ilość m^2 w paczce [m^2]	Ilość paczek na palecie [szt.]	Ilość m^2 na palecie [m^2]
1000	610	40	1,05	18	10,98	30	329,4
1000	610	50	1,35	18	10,98	30	329,4
1000	610	60	1,6	15	9,15	30	274,5
1000	610	70	1,85	12	7,32	30	219,6
1000	610	80	2,15	12	7,32	30	219,6
1000	610	100	2,7	10	6,1	30	183
1000	610	120	3,2	8	4,88	30	146,4
1000	610	140	3,75	7	4,27	30	128,1
1000	610	150	4,05	6	3,66	30	109,8
1000	610	160	4,3	6	3,66	30	109,8
1000	610	180	4,85	5	3,05	30	91,5
1000	610	200	5,4	5	3,05	30	91,5
1000	565	50	1,35	18	10,17	30	329,4
1000	565	100	2,7	10	5,65	30	183

ROCKPAK - sposób pakowania produktu, umożliwiający składowanie bez zadaszania.

Informacja dodatkowa

Produkty ROCKWOOL są produkowane i oferowane na rynku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami.