

PRODUKT

Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej i akustycznej.



Porównaj produkty >

ZASTOSOWANIE

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

INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mk}$
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1 (gr. 40 mm), MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW 0,75-MU1 (gr. 50 - 99 mm), MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW 0,95-MU1 (gr. 100 - 200 mm)
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 •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	50	1,4	15	9,15	30	274,5
1000	610	60	1,7	12	7,32	30	219,6
1000	610	75	2,1	10	6,1	30	183
1000	610	80	2,25	10	6,1	30	183
1000	610	100	2,85	8	4,88	30	146,4
1000	610	120	3,4	7	4,27	30	128,1
1000	610	140	4	6	3,66	30	109,8
1000	610	150	4,25	5	3,05	30	91,5
1000	610	160	4,55	5	3,05	30	91,5
1000	610	200	5,7	4	2,44	30	73,2
1000	565	50	1,4	15	8,48	30	254,25
1000	565	75	2,1	10	5,65	30	169,5
1000	565	100	2,85	8	4,52	30	135,6
1000	565	120	3,4	7	3,95	30	118,5
1000	565	150	4,25	5	2,83	30	84,75
1000	565	200	5,7	4	2,26	30	67,8

Informacja dodatkowa

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