

ROCKTON

Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej i akustycznej. Stosowane jako niepalne ocieplenie i izolacja akustyczna ścian trójwarstwowych, działowych, ostonowych, ścian o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (np. siding, deski), ścian działowych, drewnianych stropów belkowych i podłóg na legarach, poddaszy użytkowych.



Informacje techniczne

Właściwości	Symbol	Opis
Współczynnik przewodzenia ciepła		$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
Klasa reakcji na ogień		A1 wyrób
Kod wyrobu		MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW 0,70-MU1 (gr. 50 - 99 mm),
*		MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW 0,95-MU1 (gr. 100 - 200 mm)
Norma wyrobu		EN 13162:2012 + A1 2015
Certyfikat Zgodności CE		1390-CPR-0363/13/P, 1390-CPR-0364/13/P
Atest higieniczny		GUM/199/322/215/2016

Wymiary i pakowanie

długość mm	szerokość mm	grubość mm	opór cieplny RD (m ² x K/W)	ilość płyt w paczce	ilość m ² w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m ² w ROCKPACK
1000	610	40	1,1	15	9,15	20	183
1000	610	50	1,4	12	7,32	20	146,4
1000	610	60	1,7	10	6,1	20	122
1000	610	70	2	8	4,88	20	97,6
1000	610	80	2,25	6	3,66	25	91,5
1000	610	100	2,85	6	3,66	20	73,2
1000	610	120	3,4	5	3,05	20	61
1000	610	140	4	4	2,44	20	48,8
1000	610	150	4,25	4	2,44	20	48,8
1000	610	160	4,55	3	1,83	25	45,75
1000	610	180	5,1	3	1,83	20	36,6
1000	610	200	5,7	3	1,83	20	36,6