

# ROCKTON



## PRODUKT

Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej i akustycznej.

## ZASTOSOWANIE

Niepalne ocieplenie i izolacja akustyczna ścian trójwarstwowych, działowych, osłonowych, ścian o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (np. siding, deski), ścian działowych, drewnianych stropów belkowych i podłóg na legarach, poddaszy użytkowych.



## INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	0,50 kN/m <sup>3</sup>
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW 0,70-MU1 dla gr. 50 - 99 mm
	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW 0,95-MU1 dla gr. 100 - 150 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 <sup>2</sup> •K/W]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Ilość m <sup>2</sup> w paczce [m <sup>2</sup> ]	Ilość paczek na palecie [szt.]	Ilość m <sup>2</sup> w ROCKPAK-u [m <sup>2</sup> ]
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

## Informacja dodatkowa

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