

ROCKTON PREMIUM

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej

KOD WYROBU MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW 0,90-MU1 grub. 50-99 mm
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW 1,00-MU1 grub. 100-200 mm

NORMA EN 13162:2012+A1:2015

CERTYFIKAT CE 1023-CPR-1208 P

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.

PARAMETRY TECHNICZNE	Klasa reakcji na ogień	A1
	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
	Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	$CS(10) \geq 0,5 \text{ kPa}$
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$MU1 \mu = 1$
	Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w , (AWi)	0,90 dla grub. 50-99 mm 1,00 dla grub. 100-200 mm



długość	szerokość	grubość	opór cieplny RD	ilość płyt w paczce	ilość m ² w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m ² na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
1000	610	50	1,50	12	7,32	20	146,40
1000	610	60	1,80	10	6,10	20	122,00
1000	610	80	2,40	6	3,66	20	73,20
1000	610	100	3,00	6	3,66	20	73,20
1000	610	120	3,60	5	3,05	20	61,00
1000	610	140	4,20	4	2,44	20	48,80
1000	610	150	4,50	4	2,44	20	48,80
1000	610	160	4,80	3	1,83	20	36,60
1000	610	180	5,45	3	1,83	20	36,60
1000	610	200	6,05	3	1,83	20	36,60

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2750 mm.

wersja : 09/2023