

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-WS-WL(P)-AW 0,90-MU1 dla grub. 50-99 mm MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW 1,00-MU1 dla grub. 100-200 mm
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015
CERTYFIKAT CE	1023-CPR-1208 P

ZASTOSOWANIE	Niepalne ocieplenie i izolacja akustyczna: <ul style="list-style-type: none">■ 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 wyrób
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w , (AWi)	0,90 dla grub. 50-99 mm 1,00 dla grub. 100-200 mm
	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10) \geq 0,5 kPa
	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_0=0,033$ W/mK
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS (\leq 1 kg/m ²)
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) (\leq 3 kg/m ²)
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	MU1
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/ degradacji	A1
	Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia	$\lambda=0,033$ W/mK

długość	szerokość	grubość	opór cieplny R_D	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	100	3,00	6	3,66	20	73,20
1000	610	150	4,50	4	2,44	20	48,80
1000	610	200	6,05	3	1,83	20	36,60

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