

# ROCKTON PREMIUM

KARTA PRODUKTOWA

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej
<b>KOD WYROBU</b>	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW 0,90-MU1 grub. 50-99 mm MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW 1,00-MU1 grub. 100-200 mm
<b>NORMA</b>	EN 13162:2012+A1:2015
<b>CERTYFIKAT CE</b>	1390-CPR-0364/13/P

<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niepalne ocieplenie i izolacja akustyczna: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ścian trójwarstwowych, działowych, osłonowych,</li><li>▪ ścian o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (np. siding, deski),</li><li>▪ ścian działowych,</li><li>▪ drewnianych stropów belkowych i podłóg na legarach,</li><li>▪ poddaszy użytkowych</li></ul>
---------------------	---

<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w$ , (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 <sup>2</sup> )
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) ( $\leq$ 3 kg/m <sup>2</sup> )
	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 <sup>2</sup> w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m <sup>2</sup> na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
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.