

ROCKTON SUPER

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)-MU1 MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW 0,90-MU1 MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW 0,95-MU1	grub. 40-49 mm grub. 50-99 mm grub. 100-200 mm
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTYFIKAT CE	1023-CPR-1207 P; 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
	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
	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 0,95 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	40	1,10	15	9,15	20	183,00
1000	610	50	1,40	12	7,32	20	146,40
1000	610	60	1,70	10	6,10	20	122,00
1000	610	70	2,00	8	4,88	20	97,60
1000	610	80	2,25	6	3,66	25	91,50
1000	610	100	2,85	6	3,66	20	73,20
1000	610	120	3,40	5	3,05	20	61,00
1000	610	140	4,00	4	2,44	20	48,80
1000	610	150	4,25	4	2,44	20	48,80
1000	610	160	4,55	3	1,83	25	45,75
1000	610	180	5,10	3	1,83	20	36,60
1000	610	200	5,70	3	1,83	20	36,60

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

wersja : 09/2023