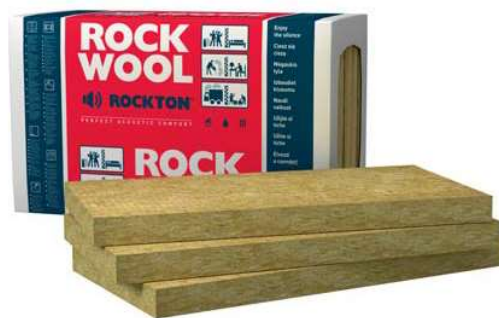


ROCKTON

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej.	
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1 grub. 40 mm MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW 0,70-MU1 grub. 50-99 mm MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW 0,95-MU1 grub. 100-200 mm	
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/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	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Współczynnik pochłaniania dźwięku AW:	0,70 dla grub. 50-99 mm 0,95 dla grub. 100-200 mm
	Klasa reakcji na ogień:	A1 wyrób



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	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

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.