

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej	
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1 dla d=40-49 mm	
	MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,75-MU1 dla d=50-99 mm	
	MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1 dla d=100-200 mm	
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTYFIKAT CE	1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P	
ZASTOSOWANIE	Niepalne ocieplenie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ stropodachów wentylowanych i poddaszy, ▪ w rozwiązaniach nakrokwiowych, ▪ stropów drewnianych i podłóg na legarach, ▪ sufitów podwieszanych, np. nad nieogrzewanymi pomieszczeniami, ▪ ścian trójwarstwowych, ścian z elewacją z paneli (siding, deski), ▪ ścian działowych 	
PARAMETRY TECHNICZNE	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
	Długostrwałość nasiąkliwość wodą	WL(P) $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	MU1 $\mu = 1$
	Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w , (AW _i)	0,75 dla grub. 50-99 mm 1,00 dla grub. 100-200 mm



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	1,40	15	9,15	30	274,50
1000	610	60	1,70	12	7,32	30	219,60
1000	610	75	2,10	10	6,10	30	183,00
1000	610	80	2,25	10	6,10	30	183,00
1000	610	100	2,85	8	4,88	30	146,40
1000	610	120	3,40	7	4,27	30	128,10
1000	610	140	4,00	6	3,66	30	109,80
1000	610	150	4,25	5	3,05	30	91,50
1000	610	160	4,55	5	3,05	30	91,50
1000	610	180	5,10	4	2,44	30	73,20
1000	610	200	5,70	4	2,44	30	73,20
1000	565	50	1,40	15	8,47	30	254,25
1000	565	75	2,10	10	5,65	30	169,50
1000	565	100	2,85	8	4,52	30	135,60
1000	565	150	4,25	5	2,82	30	84,75
1000	565	200	5,70	4	2,26	30	67,80
1000	580	60	1,70	12	6,96	30	208,80
1000	580	80	2,28	10	5,80	30	174,00
1000	580	100	2,85	8	4,64	30	139,20
1000	580	120	3,40	7	4,06	30	121,80
1000	580	140	4,00	6	3,48	30	104,40
1000	580	160	4,55	5	2,90	30	87,00
1000	580	180	5,10	4	2,32	30	69,60

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2750 mm (dla płyt o szerokości 610 mm i 580 mm), 2200 mm × 1200 mm × 2715 mm (dla płyt o szerokości 565).