

SUPERROCK PREMIUM

KARTA PRODUKTOWA

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)-AW0,90-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	
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 o konstrukcji szkieletowej i ścian osłonowych,▪ ścian działowych	
PARAMETRY TECHNICZNE	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	MU1 $\mu = 1$
	Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w , (AW _i)	0,90 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	1,45	15	9,15	30	274,50
1000	610	75	2,20	10	6,10	30	183,00
1000	610	100	2,90	8	4,88	30	146,40
1000	610	150	4,40	5	3,05	30	91,50
1000	610	180	5,25	4	2,44	30	73,20
1000	610	200	5,85	4	2,44	30	73,20
1000	565	50	1,45	15	8,47	30	254,25
1000	565	75	2,20	10	5,65	30	169,50
1000	565	100	2,90	8	4,52	30	135,60
1000	565	150	4,40	5	2,82	30	84,75
1000	565	200	5,85	4	2,26	30	67,80

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