

SUPERROCK PREMIUM

KARTA PRODUKTOWA



OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,90-MU1 dla grub. 50-99 mm MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1 dla grub. 100-200 mm
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0364/13/P

ZASTOSOWANIE	Niepalne ocieplenie:
	<ul style="list-style-type: none">▪ stropodachów wentylowanych i poddaszy,▪ w rozwiązaniach nakrokwiovych,▪ stropów drewnianych i podłóg na legarach,▪ sufitów podwieszanych, np. nad nieogrzewanymi pomieszczeniami,▪ ścian trójwarstwowych, ścian z elewacją z paneli (np. siding, deski),▪ ścian o konstrukcji szkieletowej i ścian osłonowych,▪ ścian działowych

PARAMETRY TECHNICZNE	Reakcja na ogień	A1 wyrób
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w , (AWi)	0,90 dla grub. 50-99 mm 1,00 dla grub. 100-200 mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D=0,034$ W/mK
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS (≤ 1 kg/m ²)
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)
	Przenikanie pary wodnej	MU1 ($\mu = 1$)
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	A1
	Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia	$\lambda=0,034$ W/mK

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

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.