

ROCKMIN PLUS

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,90-MU1 dla d=50-99 mm MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1 dla d=100-200 mm
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P



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

PARAMETRY TECHNICZNE	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D=0,037$ W/mK
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS (≤ 1 kg/m ²)
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)
	Przenikanie pary wodnej	MU1 ($\mu=1$)
	Reakcja na ogień	A1 wyrób
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	A1
	Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia	$\lambda=0,037$ W/mK
Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w , (AWi)	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	1,35	18	10,98	30	329,40
1000	610	60	1,60	15	9,15	30	274,50
1000	610	75	2,00	12	7,32	30	219,60
1000	610	80	2,15	12	7,32	30	219,60
1000	610	100	2,70	10	6,10	30	183,00
1000	610	120	3,20	8	4,88	30	146,40
1000	610	140	3,75	7	4,27	30	128,10
1000	610	150	4,05	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	4,30	6	3,66	30	109,80
1000	610	180	4,85	5	3,05	30	91,50
1000	610	200	5,40	5	3,05	30	91,50

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.