

ROCKMIN PLUS

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej.
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P
ZASTOSOWANIE	<p>Niepalne ocieplenie:</p> <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 $\lambda_0=0,037$ 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	



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	1,05	18	10,98	30	329,40
1000	610	50	1,35	18	10,98	30	329,40
1000	610	60	1,60	15	9,15	30	274,50
1000	610	70	1,85	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
1000	565	50	1,35	18	10,17	30	305,10
1000	565	100	2,70	10	5,65	30	169,50

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.