

ROCKMIN PLUS

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)-AW0,85-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:
- 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 (siding, deski),
- ścian działowych.

PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
Długotrwała nasiąkliwość wodą	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$MU1 \mu = 1$
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w , (AWi)	0,85 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	160	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

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2750 mm.

wersja : 09/2023