

ROCKMIN PLUS

KARTA PRODUKTOWA

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OPIS PRODUKTU | Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej |
| KOD WYROBU | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1 dla d=40-49 mm 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 | 1023-CPR-1207 P; 1023-CPR-1208 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 | Klasa reakcji na ogień | A1 wyrób |
| | Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w , (AWi) | 0,90 dla grub. 50-99 mm 1,00 dla grub. 100-200 mm |
| | 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) |
| | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej | MU1 |
| | 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 | 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 |
| 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. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2750 mm.