



# Wełna mineralna płyta Rockwool ROCKMIN PLUS

## 100mm



Marka	ROCKMIN PLUS
Producent	
Wymiar	100mm 610x1000mm/10szt/ 6,10m2
Waga	19.30 kg
Product Code	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1
EAN	5903154409758
SKU	000038
Porada IBB	
Zastosowanie	do izolacji ścian wewnętrznych, stropów oraz dachów
IBB ID	9169

### Specyfikacja produktu

Producent	ROCKWOOL	Jednostka	op
Marka	rockmin plus	EAN	5903154409758
Wymiar	100mm 610x1000mm/10szt/ 6,10m2	Atest	HK/B/0439/0
		Wydajność	1,05 m2/m2
Odporność ogniowa	A1	Gwarancja	4 lata
Przewodność cieplna [W/mK]	0,037 [W/mK]	Norma	EN 13162:2008

Uniwersalne płyty z wełny skalnej ROCKMIN PLUS o bardzo dobrych parametrach termicznych i akustycznych znajdują szerokie zastosowanie w izolacji termicznej domów jednorodzinnych. Sprawdzają się jako niepalne ocieplenie w wielu aplikacjach.

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 (np. siding, deski),
- ścian działowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa reakcji na ogień A1

Współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_w$ , (AWi)

0,90 dla grub. 50-99 mm

1,00 dla grub. 100-200 mm

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D=0,037$  W/mK

Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS ( $\leq 1$  kg/m<sup>2</sup>)

Długotrwała nasiąkliwość wodą WL(P) ( $\leq 3$  kg/m<sup>2</sup>)

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