



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 α_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 (≤ 1 kg/m²)

Długotrwała nasiąkliwość wodą WL(P) (≤ 3 kg/m²)

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