



Wełna mineralna płyta Rockwool ROCKMIN PLUS

50mm



Marka	ROCKMIN PLUS
Producent	
Waga	17.00 kg
Product Code	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,90-MU1
EAN	5901193202606
SKU	000036
Zastosowanie	do izolacji ścian wewnętrznych, stropów oraz dachów
IBB ID	9041

Specyfikacja produktu

Producent	ROCKWOOL	Jednostka	op
Marka	rockmin plus	EAN	5901193202606
Odporność ogniowa	A1 wyrób	Gwarancja	4 Lata
Przewodność cieplna [W/mK]	0,037 W/mK	Norma	EN 13162:2012+A1:2015

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