

Opti-Mata Plus

Mata z wełny mineralnej szklanej

Klasyfikacja:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015

Kod wyrobu: MW-EN13162-T1-MU1-AFr5

Atest higieniczny GUM

Deklaracja właściwości użytkowych:

www.isover.pl/DoP

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna i akustyczna dachów skośnych.

INNE ZASTOSOWANIA

Izolacja cieplna i akustyczna:

- poddaszy użytkowych i nieużytkowych,
- stropodachów wentylowanych,
- podłóg i stropów pomiędzy legarami,
- drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych.

CHARAKTERYSTYKA

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych na utwardzonej powierzchni. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,040	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej MU	-	1	EN 13162
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m ²	≥5	EN 29053
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T1	EN 823

WYMIARY I PAKOWANIE

Grubość [mm]	Ilość rolek na palecie	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	RD [m ² K/W]	Wysokość produkt + paleta [mm]
50*	24	2 x 8600/1200	20,64	495,36	1,25	2550
100	24	8600x1200	10,32	247,68	2,50	2550
150	24	6150x1200	7,38	177,12	3,75	2550
200	24	4600x1200	5,52	132,48	5,10	2550

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych.
Wymiary palety brutto 1220x1230 mm.
* TWIN (oznacza dwie maty w rolce).



Zobacz instrukcję stosowania

PRODUCENT

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16
isover.pl

Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121