

# Opti-Mata Plus

Mata z wełny mineralnej szklanej



$$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$$

## KLASYFIKACJA

Norma: PN-EN 13162:2013-05  
(IDT. EN 13162:2012)

Deklaracja właściwości

użytkowych: [www.isover.pl/DoP](http://www.isover.pl/DoP)

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

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	W/mK	0,040	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m <sup>3</sup>	≥5	EN 2953
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T1	EN 823

## Opti-Mata Plus

mata z wełny mineralnej szklanej - wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Ilość paczek na paletce	Wymiary [mm]	m <sup>2</sup> /opak.	m <sup>2</sup> /pał.	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Wysokość produkt+paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
50	24	*2x8600x1200	20,64	495,36	1,25	2550	280,06
100	24	8600x1200	10,32	247,68	2,50	2550	287,49
150	24	6150x1200	7,38	177,12	3,75	2550	312,25
200	24	4600x1200	5,52	132,48	5,00	2550	311,46

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1300x1200mm.

\* TWIN (oznacza dwie maty w rolce)

## 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 PRODUKTU

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.

## SKŁADOWANIE

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

## PRODUCENT:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION  
PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.  
44-100 Gliwice  
ul. Okrężna 16  
Tel. +48 32 339 63 00  
Fax. +48 32 339 64 44  
Biuro Doradztwa Technicznego:  
800 163 121

Produkt zastosowany w budynku jako izolacja spełnia wymagania certyfikacji LEED i BREEAM.

Data wydania: sierpień 2014 r.

**ISover**  
SAINT-GOBAIN