

# Pro-Mata

Wełna mineralna szklana do zastosowania w budownictwie



## KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04  
Deklaracja właściwości użytkowych:  
www.isover.pl/DoP  
Kod wyrobu: MW-EN13162-T2-MU1-AFr5  
Atest higieniczny GUM: 68/322/71/2016

$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

## ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna i akustyczna dachów skośnych i ścian działowych.

## INNE ZASTOSOWANIA

Izolacja cieplna i akustyczna:  
– poddaszy użytkowych i nieużytkowych,  
– stropodachów wentylowanych,  
– podłóg i stropów pomiędzy legarami,  
– drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Sprężysta mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych. Uniwersalna mata doskonale sprawdzająca się we wszystkich typowych aplikacjach. Posiada doskonały współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda_D = 0,034 \text{ w/mK}$ .

Montaż na tzw. lekki wcisk (docięcie izolacji ~ +2 cm szerzej niż rozstaw między krokiewmi) dla grubości wełny  $\geq 100 \text{ mm}$  nie wymaga sznurkowania. Dotyczy rozstawu krokwi do 80 cm. Każda rolka wyposażona jest w praktyczną etykietę z rączką co zdecydowanie poprawia komfort transportu produktu.

## SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane w opakowaniu zbiorczym mogą być składowane na otwartych placach magazynowych. Raz rozpakowane lub uszkodzone mechanicznie opakowanie zbiorcze nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

## REKOMENDACJE

W celu ograniczenia mostków termicznych w dachu skośnym rekomenduje się dwuwarstwowy układ izolacji termicznej (wzdłuż i w poprzek krokwi). Dla uzyskania optymalnej izolacji termicznej rekomendowana grubość izolacji w dachu skośnym w układzie wielowarstwowym o łącznej grubości co najmniej 300 mm.

## 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

## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	W/mK	0,034	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej MU	-	1	EN 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFr	kPa s/m <sup>3</sup>	$\geq 5$	EN 2953
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T2	EN 823

## Pro-Mata

Wełna mineralna szklana do zastosowania w budownictwie – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m <sup>2</sup> /opak.	m <sup>2</sup> /pal.	Ilość rolek na palecie	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
50	7300x1200	8,76	210,24	24	1,45	2550	220
100	3600x1200	4,32	103,68	24	2,90	2550	217
150	2400x1200	2,88	69,12	24	4,40	2550	217
200	2000x1200	2,40	57,60	24	5,85	2550	239

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1230x1200mm.

**ISover**  
SAINT-GOBAIN