



# Multimax 30 PRO

Mata z wełny mineralnej szklanej o bardzo wysokich właściwościach izolacyjnych pokryta jednostronnie welonem szklanym

$$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

## LANAÉ

Lanaé to przyszłość izolacji z wełny szklanej - wyjątkowo miękka, bezwonna i niemal bezpyłowa, łączy skuteczność z komfortem montażu dzięki biopochodnemu spoiwu.

## Specyfikacja

### 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

Multimax 30 PRO to mata z wełny mineralnej szklanej pokryta jednostronnie welonem szklanym. Jest to skompresowana mata o najniższym współczynniku przewodzenia ciepła lambda wynoszącym  $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . Z Multimax 30 PRO łatwo uzyskać opór cieplny przegrody na poziomie wymaganym dla domów pasywnych i domów o wyjątkowo niskim zapotrzebowaniu na energię cieplną, przy równoczesnym zmniejszeniu grubości warstwy izolacji potrzebnej do uzyskania wymaganych parametrów cieplnych. Produkt uzyskał certyfikat Eurofins Indoor Air Comfort® Gold, co oznacza, że spełnia najsurowsze normy jakości powietrza. Multimax 30 PRO to produkt samonośny - doskonale utrzymuje się między krokiewkami na tzw. wcisk bez sznurkowania. Każda rolka posiada praktyczną etykietę z rączką, co zdecydowanie ułatwia transport.

### 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.

### Zalecany montaż

W celu ograniczenia mostków termicznych w dachu skośnym rekomenduje się dwuwarstwowy układ izolacji termicznej (wzdłuż i w poprzek krokwi). Zaleca się docięcie izolacji ok. 1 cm szerzej niż rozstaw między krokiewkami.

Data aktualizacji: 06.2025  
 Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.  
 ul. Okrzeńska 16, 44-100 Gliwice  
 Infolinia 800 163 121 • doradcy.techniczni@saint-gobain.com • isover.pl

Multimax 30 PRO Mata z wełny mineralnej szklanej o wysokich właściwościach izolacyjnych - wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Ilość rolek na palecie	Wymiary [mm]	m <sup>2</sup> /opak.	m <sup>2</sup> /pal.	RD [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	Wysokość produkt+paleta [mm]
50	12	7000/1200	8,40	100,80	1,65	2550
100	12	3500/1200	4,20	50,40	3,30	2550
150	12	2500/1200	3,00	36,00	5,00	2550

### PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	W/(m·K)	0,030	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 13162
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa·s/m <sup>2</sup>	5	EN 29053
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T3	EN 823

Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych.  
 Wymiary palety brutto 1040x1230 mm.



Zobacz instrukcję stosowania

### Klasyfikacja:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015  
 Kod wyrobu: MW-EN13162-T3-MU1-AFr5

### Deklaracja właściwości użytkowych:

www.isover.pl/DoP