



Super-Mata Plus

Mata z wełny mineralnej szklanej o bardzo wysokich właściwościach izolacyjnych

$$\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

LANAë

LANAë to przyszłość izolacji z wełny szklanej - wyjątkowo miękka, bezwonna i niemal bezpyłowa, łączy skuteczność z komfortem montażu dzięki biopochednemu 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,
- ścian działowych.

Charakterystyka produktu

Sprężysta mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych. Uniwersalna mata doskonale sprawdzająca się we wszystkich typowych aplikacjach. Posiada doskonały współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Montaż na tzw. lekki wcisk (docięcie izolacji od - +1 do +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.

Produkt uzyskał certyfikat Eurofins Indoor Air Comfort® Gold, co oznacza, że spełnia najsurowsze normy jakości powietrza.

Składowanie

Produkty fabrycznie zapakowane w opakowaniu zbiorczym mogą być składowane na otwartych placach magazynowych na utwardzonej powierzchni. Raz rozpakowane lub uszkodzone mechanicznie opakowanie zbiorcze 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).

Super-Mata Plus Mata z wełny mineralnej szklanej o bardzo wysokich właściwościach izolacyjnych - 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	12	9000/1200	10,80	129,60	1,55	2550
100	12	4500/1200	5,40	64,80	3,10	2550
150	12	3000/1200	3,60	43,20	4,65	2550
160	12	2800/1200	3,36	40,32	5,00	2550
180	12	2500/1200	3,00	36,00	5,60	2550
200	12	2200/1200	2,64	31,68	6,25	2550

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/(m·K)	0,032	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	-	T3	EN 823

Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety brutto 1230×1040 mm.



Zobacz instrukcję stosowania

Klasyfikacja:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015

Kod wyrobu: MW-EN 13162-T3-MU1- AFR5

Deklaracja właściwości użytkowych:

www.isover.pl/DoP