



# 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, łączą skuteczność z komfortem montażu dzięki biosurowcowemu 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 krokiewiami) 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 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 <sup>2</sup> /opak. | m <sup>2</sup> /pal. | RD [(m <sup>2</sup> ·K)/W] | Wysokość produkt+paleta [mm] |
|--------------|------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|
| 50           | 12                     | 1200/9000    | 10,80                 | 129,60               | 1,55                       | 2550                         |
| 100          | 12                     | 1200/4500    | 5,40                  | 64,80                | 3,10                       | 2550                         |
| 150          | 12                     | 1200/3000    | 3,60                  | 43,20                | 4,65                       | 2550                         |
| 160          | 12                     | 1200/2800    | 3,36                  | 40,32                | 5,00                       | 2550                         |
| 180          | 12                     | 1200/2500    | 3,00                  | 36,00                | 5,60                       | 2550                         |
| 200          | 12                     | 1200/2200    | 2,64                  | 31,68                | 6,25                       | 2550                         |

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Parametr                                                 | Jednostka            | Wartość | Norma      |
|----------------------------------------------------------|----------------------|---------|------------|
| Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ | 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 <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 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](http://www.isover.pl/DoP)