

Super-Mata Plus

Wełna mineralna szklana do zastosowania w budownictwie



$$\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$$

KLASYFIKACJA

Norma: EN13612:2012
Kod wyrobu: MW-EN 13162-T3-MU1- AFR5
Atest higieniczny GUM: 68/322/71/2016
Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,032	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m ³	≥5	EN 2953
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T3	EN 823

Super-Mata Plus

izolacja z wełny mineralnej szklanej do zastosowania w budownictwie
– wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Ilość rolek na palecie	Wymiary [mm]	długość rolki	m ² /opak.	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt+ paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
50	12	1200 x 9000	9,0	10,80	129,60	1,55	2550	180,37
100	12	1200 x 4500	4,5	5,40	64,80	3,10	2550	180,37
150	12	1200 x 3000	3,0	3,60	43,20	4,65	2550	183,61
160	12	1200 x 2800	2,8	3,36	40,32	5,00	2550	182,86

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 przewodności cieplnej $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$. Montaż na tzw. lekkim 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. 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). 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

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

Data wydania: czerwiec 2016 r.

ISover
SAINT-GOBAIN