

Uni-Mata Plus

Mata z wełny mineralnej szklanej o uniwersalnym zastosowaniu i podwyższonej izolacyjności termicznej



$$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$$

KLASYFIKACJA

Norma: PN-EN 13162:2013-05
(IDT. EN 13162:2012)

Deklaracja właściwości

użytkowych: www.isover.pl/DoP

Kod wyrobu: MW-EN13162-T1-MU1-AFr5

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,038	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	-	T1	EN 823

Uni-Mata Plus

mata z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Ilość rolek na palecie	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pał.	R _p [m ² K/W]	Wysokość produkt+paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
50	24	*2x8400/1200	20,16	483,84	1,30	2550	340
100	24	8400/1200	10,08	241,92	2,60	2550	340
150	24	6000/1200	7,20	172,80	3,90	2550	350
200	24	4450/1200	5,34	128,16	5,25	2550	350

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1200x1300 mm.

* TWIN (oznacza dwie maty w rolce).

ZASTOSOWANIE

Izolacja poddaszy użytkowych i nieużytkowych.

INNE ZASTOSOWANIA

Izolacja:

- stropodachów wentylowanych
- podłóg i stropów pomiędzy legarami
- drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.

Uniwersalna mata doskonale sprawdzająca się we wszystkich typowych aplikacjach.

Posiada współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych. Raz rozpakowany lub uszkodzony mechanicznie MPS 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). W celu uzyskania optymalnej izolacji termicznej rekomendowana grubość izolacji w dachu skośnym w układzie dwuwarstwowym = 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: sierpień 2014 r.

ISOVER
SAINT-GOBAIN