

Uni-Mata 38

Mata z wełny mineralnej szklanej



KLASYFIKACJA:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015
Kod wyrobu: MW-EN13162-T1-MU1-AFr5
Atest higieniczny GUM: 32/322/32/2021

Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP

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

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 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych na utwardzonej powierzchni. Raz rozpakowany lub uszkodzony mechanicznie MPS nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

ZALECANY MOZTAŻ

W celu ograniczenia mostków termicznych w dachu skośnym rekomenduje się dwuwarstwowy układ izolacji termicznej (wzdłuż i w poprzek krokwi).

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 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	-	T1	EN 823

Uni-Mata 38 Mata z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Ilość rolek na palecie	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]
50	24	*2x7500/1200	18,00	432,00	1,30	2550
100	24	7500/1200	9,00	216,00	2,60	2550
150	24	5000/1200	6,00	144,00	3,90	2550
200	24	3800/1200	4,56	109,44	5,25	2550

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1210x1300 mm.

* TWIN (oznacza dwie maty w rolce).

PRODUCENT:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION
PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16
Tel. +48 32 339 63 00

Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121

ISover
SAINT-GOBAIN