

Super-Mata Plus PRO

Mata z wełny mineralnej szklanej o bardzo wysokich właściwościach izolacyjnych pokryta jednostronnie welonem szklanym



KLASYFIKACJA:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015
Kod wyrobu: MW-EN 13162-T3-MU1- AFR5
Atest higieniczny GUM: 32/322/32/2021

Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP

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

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

Super-Mata Plus PRO to mata z wełny mineralnej szklanej pokryta jednostronnie jasnym welonem szklanym o doskonałym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$. Wykończenie maty welonem zapewnia najwyższy komfort pracy i estetykę zaizolowanej przestrzeni. Mata produkowana jest w technologii Thermistar™, która pozwala osiągnąć wyjątkowy standard izolacji cieplnej, doskonałą sprężystość oraz delikatność włókna. Super-Mata Plus PRO doskonale utrzymuje się pomiędzy krokiewkami na tzw. lekki wcisk (docięcie izolacji ok. 1 cm szerzej niż rozstaw między krokiewkami), nie wymaga sznurkowania. Struktura maty umożliwia precyzyjne cięcie fragmentów wełny i dopasowywanie jej do żądanych kształtów. Każda rolka posiada praktyczną etykietę z rączką co ułatwia jej transport.

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).

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

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 13162
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m ²	≥5	EN 29053
Klasa reakcji na ogień	-	A2-s1,d0	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T3	EN 823

Super-Mata Plus PRO

Mata z wełny mineralnej szklanej o bardzo wysokich właściwościach izolacyjnych pokryta jednostronnie welonem szklanym – 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]
150	12	3000/1200	3,60	43,20	4,65	2550

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety brutto 1230x1040 mm.

ISOVER
SAINT-GOBAIN