

Multimax 30 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-EN13162-T3-MU1-AFr5

$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}^*\text{K)}$

Deklaracja właściwości użytkowych:

www.isover.pl/DoP



Multimax 30 PRO Mata z wełny mineralnej szklanej o wysokich właściwościach izolacyjnych - wymiary i pakowanie

Grubość	Ilość rolek na palecie	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	RD [(m ² K)/W]	Wysokość produkt+paleta [mm]
50	12	7000/1200	8,40	100,80	1,65	2550
100	12	3500/1200	4,20	50,40	3,30	2550
150	12	2500/1200	3,00	36,00	5,00	2550

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/(m ² K)	0,030	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	-	T3	EN 823

Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych.
Wymiary palety brutto 1040x1230 mm.

ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna i akustyczna dachów skośnych.

INNE ZASTOSOWANIA

Izolacja ciepła i akustyczna:

- poddaszy użytkowych i nieużytkowych,
- stropodachów wentylowanych,
- podłóg i stropów pomiędzy legarami,
- drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane w opakowaniu zbiorczym mogą być składowane na otwartych placach magazynowych na utwardzonej powierzchni. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta 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). Zaleca się docięcie izolacji ok. 1cm szerzej niż rozstaw między krokwiami.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Multimax 30 PRO to mata z wełny mineralnej szklanej pokryta jednostronnie welonem szklanym. Jest to skompresowana mata o najniższym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$. Z Multimax 30 PRO łatwo uzyskać opór cieplny przegrody na poziomie wymaganym dla domów pasywnych i domów o wyjątkowo niskim zapotrzebowaniu na energię cieplną, przy równoczesnym zmniejszeniu grubości warstwy izolacji potrzebnej do uzyskania wymaganych parametrów cieplnych. Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych produkowana w technologii Thermistar™.

Multimax 30 PRO to produkt samonośny - doskonale utrzymuje się między krokwiami na tzw. wcisk bez sznurkowania. Każda rolka posiada praktyczną etykietę z rączką, co zdecydowanie ułatwia transport.

PRODUCENT

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16
isover.pl

Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121