

Wełna izolacyjna

Mata z wełny mineralnej szklanej



$$\lambda_D = 0,044 \text{ W/mK}$$

KLASYFIKACJA

Norma: PN-EN 13162:2013-05
(IDT. EN 13162:2012)
Kod wyrobu: MW-EN13162-T1-MU1

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,044	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T1	EN 823

Wełna Izolacyjna

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]	Waga brutto paleta [kg]
50	24	*2x7600x1200	18,24	437,76	1,10	2550	220
100	24	7600x1200	9,12	218,88	2,25	2550	220
150	24	5500x1200	6,6	158,40	3,40	2550	240
200	24	4200x1200	5,04	120,96	4,50	2550	250

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

* TWIN (oznacza dwie maty w rolce)

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.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych, na suchej i równej powierzchni. Zabrania się sztaplowania palet, grozi to uszkodzeniem opakowania i produktu. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem. Po otwarciu (rozzczelnieniu opakowania) towar należy przechowywać wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią, w sposób uniemożliwiający jego zawilgocenie.

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