

Piano

Mata z wełny mineralnej szklanej



KLASYFIKACJA:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015
Kod wyrobu: MW-EN13162-T2-MU1-AFr5
Atest higieniczny GUM: 32/322/32/2021

Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP

$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

ZASTOSOWANIE

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. Posiada współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,037	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	-	T2	EN 823

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych na utwardzonej powierzchni. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

Piano Mata z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	Ilość rolek na paletcie	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]
40*	2x 7500/625	18,75	450,00	24	1,05	2650
50*	2x 6000/625	15,00	360,00	24	1,35	2650
60*	2x 5000/625	12,50	300,00	24	1,60	2650
50	2x6000/1200	14,40	345,60	24	1,35	2550
100	5100x1200	6,12	146,88	24	2,70	2550
125	5700/1200	6,84	164,16	24	3,35	2550
150	4000x1200	4,80	115,20	24	4,05	2550
200	2850x1200	3,42	82,08	24	5,40	2550

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety brutto 1200x1210 mm.

* Oznacza dwie maty w rolce cięte w pół.

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