

Aku-Płyta Mini

Płyty z wełny mineralnej szklanej



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

KLASYFIKACJA

Norma: PN-EN 13162:2013-05
(IDT. EN - 13162:2012)

Kod wyrobu:

- dla gr. 50-74 mm: MW-EN13162-T2-MU1-AW0.90-AFr5

- dla gr. 75-180 mm: MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5

Atest higieniczny GUM: 68/322/71/2016

Deklaracja właściwości

użytkowych: www.isover.pl/DoP

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 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m ³	≥5	EN 2953
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Deklarowany współczynnik pochłaniania dźwięku α_w			
- dla produktu w grubości 50-74mm	-	0,9	EN ISO 11654
- dla produktu w grubości 75-180mm	-	1,0	EN ISO 11654
Klasa tolerancji grubości	-	T2	EN 823

Aku-Płyta Mini

mata z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Ilość paczek 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	20	850/600	10,20	204,00	1,35	2550	181
75	20	850/600	6,12	122,40	2,00	2550	165
100	20	850/600	5,10	102,00	2,70	2550	181
120	20	850/600	4,08	81,60	3,20	2550	174
150	20	850/600	3,06	61,20	4,05	2550	165

1. Wymiary palety 1230x900 mm.

ZASTOSOWANIE

Izolacja akustyczna:

- lekkich ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin i obudów ściennych.

Produkt można wykorzystywać również jako izolację termiczną i akustyczną:

- ścian murowanych warstwowych,
- ścian o konstrukcji szkieletowej (drewnianej i stalowej),
- ścian osłonowych hal jako wypełnienie profilowanych blach i kaset,
- podłóg na legarach.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Produkt stworzony głównie do zastosowania w systemach tzw. lekkiej zabudowy – jego wymiary (grubość i szerokość płyt) odpowiadają szerokości profili stalowych oraz ich standardowemu rozstawowi. Doskonałe parametry akustyczne wyrażone deklarowanym współczynnikiem pochłaniania dźwięku pozwalają na uzyskanie wysokich parametrów izolacyjności akustycznej przegród budowanych wznoszonych przy wykorzystaniu Aku-Płyty. Mniejsza wysokość płyt to korzyść dla użytkownika w postaci wygodnego pakowania do bagażnika przeciętnego samochodu.

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 (rozszczeniu 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
Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121

Produkt zastosowany w budynku jako izolacja spełnia wymagania certyfikacji LEED i BREEAM.

Data wydania: kwiecień 2016 r.

ISOVER
SAINT-GOBAIN