

Aku-Płyta

plyty z wełny mineralnej szklanej



Certyfikat nr 47



TERAZ POLSKA



Keymark –
potwierdzenie
najwyższych
wymagań europejskich.



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

KLASYFIKACJA

Norma: PN-EN 13162:2009
Certyfikat CE: 1486-CPD-0253, 1486-CPD-0254
Kod wyrobu:
- dla gr. 50-74 mm: MW-EN13162-T2-MU1-AW0.90-AF5
- dla gr. 75-180 mm: MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5
Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,037
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza Afr	kPa s/m ³	5
Klasa reakcji na ogień	-	A1
Deklarowany współczynnik pochłaniania dźwięku α_w		
- dla produktu w grubości 50-74mm	-	0,9
- dla produktu w grubości 75-180mm	-	1,0
Klasa tolerancji grubości (-5)% lub (-5)mm - ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję., (+15)% lub (+15)mm - ta wartość, która daje liczbowo mniejszą tolerancję	% lub mm	T2

Aku-Płyta

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	1200/600	14,40	288,00	1,35	2550	246
75	20	1200/600	8,64	172,80	2,00	2550	223
100	20	1200/600	7,20	144,00	2,70	2550	246
120	20	1200/600	5,76	115,20	3,20	2550	237
150	20	1200/600	4,32	86,40	4,05	2550	223

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1200x1250 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 wysokości 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.

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 (rozszczelnieniu 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
Infolinia: 0800 163 121

ISOVER
SAINT-GOBAIN