

ISOVER Multimax 30

Płyty z wełny mineralnej szklanej



Keymark –
potwierdzenie
najwyższych
wymagań europejskich.

$$\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$$



KLASYFIKACJA

Norma: PN-EN 13162:2013-05
(IDT. EN 13162:2012)
Atest higieniczny GUM: 68/322/71/2016
Deklaracja właściwości
użytkowych: www.isover.pl/DoP
Kod wyrobu: MW-EN13162-T5-MU1-WS-
WL(P)-AFr5

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,030	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
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu - WL(P)	kg/m ²	≤3	EN 12087
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m ²	≤1	EN 1609
Klasa tolerancji grubości	-	T5	EN 823

ISOVER Multimax 30

płyty z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt+paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
30	1200x600	12,96	155,52	1,00	2450	206,52
50	1200x600	7,92	95,04	1,65	2450	210,08
100	1200x600	3,60	43,20	3,30	2200	192,80
150	1200x600	2,88	34,56	5,00	2450	227,36

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1200x1800 mm.

ZASTOSOWANIE

Izolacja murów warstwowych, fasad wentylowanych, konstrukcji szkieletowych, w tym stropów drewnianych, ścian działowych i poddaszy.

INNE ZASTOSOWANIE

Docieplenie od wewnątrz, np. przy termomodernizacji budynków z zabytkową fasadą.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o najlepszym współczynniku przewodności cieplnej λ (lambda) wśród wełn szklanych oraz skalnych. Połączenie doskonałej izolacyjności oraz sprężystości pozwala optymalnie izolować przegrody przy zachowaniu niewielkiej grubości warstwy izolacji.

SKŁADOWANIE

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

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