

ISOVER MULTIMAX 30

Płyty z wełny mineralnej szklanej

Klasyfikacja:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015
Kod wyrobu: MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr10
Atest higieniczny GUMed

Deklaracja właściwości użytkowych:

www.isover.pl/DoP

$$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$



ZASTOSOWANIE

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



Zobacz instrukcję
bezpiecznego stosowania

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 13162
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m ²	≥ 10	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

Wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	RD [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
30	1200/600	12,96	155,52	1,00	2450	206,52
50	1200/600	7,92	95,04	1,65	2450	210,08
100	1200/600	3,60	43,20	3,30	2450	192,80
150	1200/600	2,88	34,56	5,00	2450	227,36