

Super-Vent Plus

Płyty z wełny mineralnej szklanej
z czarnym welonem szklanym



KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04
Kod wyrobu dla gr. 50-99mm:
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-
MU1-AW0,95-AFr5
Kod wyrobu dla gr. 100-180mm:
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-
MU1-AW1,0-AFr5
Atest higieniczny GUM: 68/322/71/2016
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP

$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$

ZASTOSOWANIE

Izolacja cieplna fasad wentylowanych.

INNE ZASTOSOWANIA

Ocieplenie ścian wykonanych w technologii szkieletu drewnianego lub stalowego.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych pokryta jednostronnie wzmocnionym welonem szklanym w kolorze czarnym.

ISOVER Super-Vent Plus jest doskonałym materiałem termoizolacyjnym, łatwym w obróbkę i prostym w montażu. Płyta Super-Vent Plus jest stosunkowo lekka i sprężysta, a zarazem wykazuje odpowiednią sztywność w przegrodach pionowych. Warstwa welonu szklanego podnosi właściwości hydrofobowe materiału izolacyjnego oraz zapobiega wywiewaniu powietrza z struktury wełny przez powietrze poruszające się w przestrzeni wentylacyjnej.

SKŁADOWANIE

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

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,031	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	-	A2-s1,d0	EN 13501-1
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności - DS(70,90)	%	≤1	EN 12087
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m ²	≤1	EN 1609
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu - WL(P)	kg/m ²	≤3	EN 12087
Klasa tolerancji grubości	-	T5	EN 823
Deklarowany współczynnik pochłaniania dźwięku α_w			
dla produktu w grubości 50-99mm	-	0,95	EN ISO 11654
dla produktu w grubości 100-180mm	-	1,00	EN ISO 11654

Super-Vent Plus Płyty z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	R ₀ [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
100	1200x600	3,60	57,60	3,20	2550	185
120	1200x600	2,88	46,08	3,85	2550	180
150	1200x600	2,16	34,56	4,80	2550	165
180	1200x600	2,16	34,56	5,80	2550	195

1. Minimalne zamówienie musi zostać ustalone z producentem

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

Produkty ISOVER wykorzystywane jako izolacja budynków pomagają zdobyć punkty w wielokryterialnych systemach oceny zielonych budynków LEED i BREEAM.

Data wydania Karty Technicznej: czerwiec 2017

ISOVER
SAINT-GOBAIN