

Super-Vent

Płyty z wełny mineralnej szklanej z czarnym welonem szklanym



KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP
Kod wyrobu: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-
WS-WL(P)-MU1-AFr5
Atest higieniczny GUM: 68/322/71/2016

$\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$

ZASTOSOWANIE

Izolacja cieplna fasad wentylowanych.

INNE ZASTOSOWANIA

Izolacja cieplna konstrukcji szkieletowych, obudów hal, izolacja ścian wielowarstwowych.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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

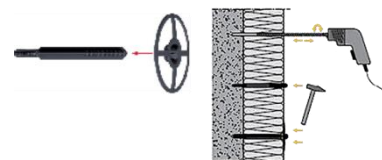
Super-Vent jest doskonałym materiałem termoizolacyjnym, łatwym w obróbce i prostym w montażu. Jest lekki, sprężysty i hydrofobowy, zarazem wykazuje wysoką sztywność w przegrodach pionowych. Warstwa welonu szklanego, usztywnia płyty oraz zapobiega wywiewaniu powietrza z struktury wełny przez powietrze poruszające się w przestrzeni wentylacyjnej. Montaż zgodny z instrukcjami zawartymi w zeszycie „Ściany zewnętrzne” wydanie 2013 r.

SKŁADOWANIE

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

ZALECANY MONTAŻ

Montaż polega na wywierceniu otworu w ścianie, wbiciu trzpienia kołka montażowego a następnie nałożeniu talerzyka, który można regulować w dowolny sposób co umożliwi łatwy montaż izolacji bez wyginania welonu.



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

PARAMETRY TECHNICZNE			
Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,032	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

Super-Vent Płyty z wełny mineralnej szklanej z czarnym welonem szklanym – wymiary i pakowanie					
Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]
50	600x1200	8,64	138,24	1,55	2550
80	600x1200	5,76	92,16	2,50	2550
100	600x1200	4,32	69,12	3,10	2550
120	600x1200	3,60	57,60	3,75	2550
150	600x1200	2,88	46,08	4,65	2550
180	600x1200	2,16	34,56	5,60	2550
200	600x1200	2,16	34,56	6,25	2550
210	600x1200	2,16	34,56	6,55	2550

1. Minimalne zamówienie musi zostać ustalone z producentem

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