

# Super-Vent

Płyty z wełny mineralnej szklanej z czarnym welonem szklanym



## KLASYFIKACJA:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015  
Kod wyrobu: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr5  
Atest higieniczny GUM: 32/322/32/2021  
Deklaracja właściwości użytkowych:  
[www.isover.pl/DoP](http://www.isover.pl/DoP)

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

## 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.

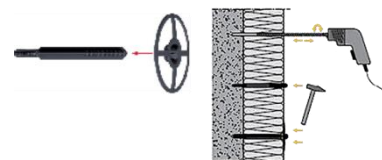
Super-Vent jest doskonałym materiałem termoizolacyjnym, łatwym w obróbce i prostym w montażu. Jest lekki, sprężysty i hydrofobowy, zarazem wykazuje wysoką sztywność w przegrodach pionowych. Warstwa welonu szklanego, usztywnia płyty oraz zapobiega wywiewaniu powietrza z struktury wełny przez powietrze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

Biuro Doradztwa Technicznego:  
800 163 121

| PARAMETRY TECHNICZNE   |                      |          |            |
|--|----------------------|----------|------------|
| Parametr   | Jednostka            | Wartość  | Norma      |
| Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$                           | W/mK                 | 0,032    | EN 12667   |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU                                    | -                    | 1        | EN 13162   |
| Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFr                               | kPa s/m <sup>2</sup> | ≥5       | EN 29053   |
| Klasa reakcji na ogień   | -                    | A2-s1,d0 | EN 13501-1 |
| Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności – DS(70,90) | %                    | ≤1       | EN 1604    |
| Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS                               | kg/m <sup>2</sup>    | ≤1       | EN 1609    |
| Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu - WL(P)                  | kg/m <sup>2</sup>    | ≤3       | EN 12087   |
| Klasa tolerancji grubości  | -                    | T5       | EN 823     |

| Super-Vent<br>Płyty z wełny mineralnej szklanej z czarnym welonem szklanym – wymiary i pakowanie |              |                       |                      |                                     |                               |
|--|--------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Grubość [mm]   | Wymiary [mm] | m <sup>2</sup> /opak. | m <sup>2</sup> /pal. | R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> 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 2022

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN