

# Super-Vent Plus

Płyty z wełny mineralnej szklanej z czarnym welonem szklanym



## KLASYFIKACJA:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015  
Kod wyrobu dla gr. 50-99mm:  
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-  
MU1-AW0,95-AFr5  
Kod wyrobu dla gr. 100-200mm:  
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-  
MU1-AW1,0-AFr5  
Atest higieniczny GUM: 32/322/32/2021  
Deklaracja właściwości użytkowych:  
[www.isover.pl/DoP](http://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 obróbce 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 zawilgoceciem.

PARAMETRY TECHNICZNE			
Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	W/mK	0,031	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
Deklarowany współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w$			
dla produktu w grubości 50-99mm	-	0,95	EN ISO 354
dla produktu w grubości 100-200mm	-	1,00	EN ISO 354

Super-Vent Plus Płyty z wełny mineralnej szklanej – 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]	Waga brutto paleta [kg]
50	1200x600	7,20	115,20	1,60	2550	190
100	1200x600	3,60	57,60	3,20	2550	190
120	1200x600	2,88	46,08	3,85	2550	180
150	1200x600	2,16	34,56	4,80	2550	170
160	1200x600	2,16	34,56	5,15	2550	180
180	1200x600	2,16	34,56	5,80	2550	200

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

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: maj 2025

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN