



## SUPER-VENT

Мінераловатний утеплювач  
ламінований склохолстом

### ПЕРЕВАГИ

- ✓ Захищений склохолстом.
- ✓ Максимальний теплозахист завдяки оптимальному коефіцієнту теплопровідності  $\lambda_D = 0,037 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$
- ✓ Екологічно безпечний.
- ✓ Довговічний.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид матеріалу	-	Плита
Коефіцієнт теплопровідності $\lambda_D$ , не більше	Вт/(м·К)	0,032
Вогнестійкість	група (клас)	Г1 (A2)
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари, $\mu$	-	1
Заявлений рівень опору потоку повітря, AFG	кПа с/м <sup>2</sup>	≥5
Водопоглинання при короткочасному зануренні, WS	кг/м <sup>2</sup>	≤1
Водопоглинання при тривалому частковому зануренні, WL(P)	кг/м <sup>2</sup>	≤3

### РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

Товщина	мм	50	80	100	120	150	180	200	210
Довжина x ширина	мм	600 x 1200							
Об'єм в упаковці	м <sup>2</sup>	8,64	5,76	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16	2,16
Об'єм на палеті	м <sup>2</sup>	138,24	92,16	69,12	57,60	46,08	34,56	34,56	34,56
Висота продукту на палеті	мм	2550							
Заявлений термічний опір R <sub>D</sub>	м <sup>2</sup> ·К·W <sup>-1</sup>	1,55	2,50	3,10	3,75	4,65	5,60	6,25	6,55

### ОПИС ПРОДУКТУ

Плити з мінеральної вати, які з однієї сторони покриті шаром щільного склохолсту. Мінераловатний утеплювач ISOVER SUPER-VENT призначений для забезпечення теплоізоляції вентиляваного фасаду.

### ЗАСТОСУВАННЯ


- ✓ Теплоізоляція вентиляваних фасадів.
- Продукт також можна використовувати як тепло- та звукоізоляцію:
- ✓ каркасних конструкцій,
- ✓ як заповнення для профлістів і касет (сендвіч-панелі)
- ✓ плоских покрівель

### ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Плити ISOVER Super-Vent упаковані в поліетиленову плівку. Поставляються в упаковках на палетах. Продукт необхідно перевозити в критих транспортних засобах в умовах, що запобігають його намоканню або пошкодженню. Продукція повинна зберігатися в приміщенні або на відкритому повітрі відповідно до вимог зазначених на упаковці продукту.

# SUPER-VENT

Мінераловатний утеплювач  
ламінований склохолстом

	26
	Isover Super-Vent 50-210 mm
	DP01:9368-4204-7907-6122
	ДСТУ EN 13162:2019 (EN 13162:2012 + A1:2015, IDT)
Виробник: Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100, Gliwice, Polska	
Уповноважений представник: ТОВ «Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна». Україна, м. Київ, вул. Нововокзальна, 2.	
Виріб теплоізоляційний з мінеральної вати типу W-ДСТУ EN 13162-T5-DS(70,90)-WSWL(P)-MU1-AFr5	
Теплопровідність	0.032 Вт/(м·К)
Реакція на вогонь	A2-s1,d0
Товщина	T5

Оновлення тех. опису: 09.04.2026

ТОВ "Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна",  
03038, м. Київ, вул. Нововокзальна, 2,  
Тел.: +380 44 498 70 55  
www.isover.ua