



## SUPER-VENT PLUS

Мінераловатний утеплювач  
ламінований склохолстом для  
утеплення вентилязованих фасадів

### ПЕРЕВАГИ

- ✓ високий коефіцієнт теплопровідності 0,031 Вт/(м·К)
- ✓ відмінні звукопоглинальні характеристики:
  - ✓  $\alpha_w = 0,95$  при товщині від 50 мм
  - ✓  $\alpha_w = 1,0$  - при товщині від 100 мм
- ✓ гарантує ідеальне прилягання та заповнення простору між конструктивними стійками завдяки пружності матеріалу
- ✓ екологічність, продукт містить приблизно 70% перероблених матеріалів
- ✓ можливість отримати додаткові бали в багатокритеріальній екологічній сертифікації, (наприклад, LEED, BREEAM) - має екологічну декларацію III типу (EPD)

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид матеріалу	-	Плита
Коефіцієнт теплопровідності $\lambda_0$	Вт/(м·К)	0,031
Вогнестійкість	клас	A2-s1,d0
Стабільність розмірів за певних умов температури та вологості – DS(70,90)	%	≤1
Заявлений коефіцієнт опору потоку повітря AFR	кПа с/м <sup>2</sup>	≥ 5
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари, $\mu$	-	1
Водопоглинання при тривалому частковому зануренні – WL (P)	кг/м <sup>2</sup>	≤ 3
Водопоглинання при короткочасному зануренні – WS	кг/м <sup>2</sup>	≤ 1
Клас допуску по товщині	-	T5
Заявлений коефіцієнт звукопоглинання $\alpha_w$		
товщина 50–99 мм		0,95
товщина 100–200 мм		1,00

### ОПИС ПРОДУКТУ

Мінераловатний утеплювач, виготовлений зі скловолокна, з одного боку ламінований склохолстом чорного кольору. ISOVER Super-Vent Plus — це чудовий теплоізоляційний матеріал, який легко різати та монтувати. Плита Super-Vent Plus є відносно легкою та пружною, але водночас має достатню жорсткість при монтажі у вертикальних перегородках. Шар ламінованого склохолсту підвищує гідрофобні властивості ізоляційного матеріалу та запобігає вивітрюванню волокна зі структури утеплювача повітрям, що рухається у вентиляційному просторі.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Тепло та звукоізоляція:

- ✓ вентилязованих фасадів
- ✓ вентилязованих фасадів у двошарових рішеннях як верхній шар
- ✓ багатошарових стін
- ✓ стін, виконаних за каркасною технологією

# SUPER-VENT PLUS

Мінераловатний утеплювач  
ламінований склохолстом

## РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

Товщина	мм	50	100	120	150	160	180
Довжина x ширина	мм	1200 x 600	1200 x 600	1200 x 600	1200 x 600	1200 x 600	1200 x 600
Об'єм в упаковці	м <sup>3</sup>	7,20	3,60	2,88	2,16	2,16	2,16
Кількість на палеті	м <sup>2</sup>	115,20	57,60	46,08	34,56	34,56	34,56
Заявлений термічний опір R <sub>D</sub>	м <sup>2</sup> •K/W <sup>-1</sup>	1,60	3,20	3,85	4,80	5,15	5,80
Висота продукту + палета	мм	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Вага палети	кг	190	190	180	170	180	200

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Палети у заводській упаковці можна зберігати в приміщенні або на відкритому повітрі, але завжди слід розміщувати на сухій, рівній поверхні, не штабелюючи палети. Продукцію після розпакування з загальної упаковки, що на палеті, слід зберігати лише під накриттям.

Оновлення тех. опису: 21.05.2026

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

