



PANEL-ПЛИТА

Мінераловатний утеплювач для
вентильованих фасадів

ПЕРЕВАГИ

- ✓ негорючий (група НГ)
- ✓ високі показники теплоізоляції $\lambda_D = 0,034$ Вт/(м·К)
- ✓ гідрофобна поверхня
- ✓ екологічно безпечний
- ✓ довговічний
- ✓ стійкий до шкідників, що руйнують деревину, гризунів і комах
- ✓ широкий спектр застосування

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид матеріалу	-	Плита
Коефіцієнт теплопровідності λ_D , не більше	Вт/(м·К)	0,034
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари, μ	-	1
Вогнестійкість	група (клас)	НГ (A1)
Питомий опір потоку повітря AFr	кПа * с/м ²	≥5
Стабільність розмірів за певних умов температура і вологість – DS(70,90)	%	≤1
Водопоглинання при тривалому частковому зануренні, WL(P)	кг/м ²	≤3
Водопоглинання при короткочасному частковому зануренні, WS	кг/м ²	≤1

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Плити ISOVER 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.

ОПИС ПРОДУКТУ

Мінераловатний утеплювач в форматі плити для утеплення вентильованих фасадів, звукоізоляції та використання в інших конструкціях. ISOVER Panel-Plyta – плити з мінеральної вати на основі скловолкна найвищої якості. Завдяки особливій орієнтації волокон, плити ISOVER Panel-Plyta мають високу пружність та легкість, але водночас демонструють відповідні показники жорсткості, що дозволяє монтаж у вертикальних конструкціях. Додатково плити є гідрофобними, що гарантує надійність використання при монтажі як у вертикальних так і горизонтальних конструкціях, наприклад, перегородки, вологі приміщення типу ванних кімнат та кухонь.

ЗАСТОСУВАННЯ

Вентильовані фасади:

- ✓ одношарове рішення з використанням вітрозахисної мембрани;
- ✓ як нижній шар у двшаровому рішенні.

Інше:

- ✓ каркасні конструкції (дерев'яні або металеві);
- ✓ сендвіч панелі;
- ✓ як заповнення для профлістів і касет;
- ✓ підвісні стелі;
- ✓ підлоги по лагах.

РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

Товщина	мм	50	80	100	120	140	150	180	200
Довжина x ширина	мм	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200
Об'єм в упаковці	м ²	11,52	7,2	5,76	4,32	4,32	3,60	2,88	2,88
Об'єм на палеті	м ²	184,32	115,20	92,16	69,12	69,12	57,60	46,08	46,08
Заявлений термічний опір R ₀	м ² •К•W ⁻¹	1,45	2,35	2,90	3,50	4,10	4,40	5,25	5,85
Висота продукту + палета	мм	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550

	26
	Isover Panel Plyta 50-200 mm
	DP01:9369-1235-6186-7247
	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 MW-ДСТУ EN 13162-T4-DS (70,90)-WS WL (P) -MU1-AFr5	
Теплопровідність	0.034 Вт/(м·К)
Реакція на вогонь	A1
Товщина	T4