



PANEL-PLYTA PLUS

Мінераловатний утеплювач
ламінований склохолстом для
утеплення вентилязованих фасадів

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Застосовується як теплоізоляційний шар при одношаровій або двошаровій теплоізоляції без обмежень.
- ✓ Забезпечує оптимальний теплозахист.
- ✓ Коефіцієнт теплопровідності $\lambda_D = 0,034$ Вт/(м·К).
- ✓ Екологічно безпечний.
- ✓ Довговічний.

ОПИС ПРОДУКТУ

Плити з мінеральної вати, які з однієї сторони покриті шаром щільного склохолсту. ISOVER Panel-Plyta Plus - відмінний теплоізоляційний матеріал, з яким легко працювати та монтувати в систему. Плити є легкими, пружними і гідрофобними, але й одночасно характеризуються високою жорсткістю та формостабільністю у вертикальних конструкціях. Шар склохолста на поверхні плити робить її жорсткішою та запобігає видуванню волокон повітрям, що рухається у вентиляційному просторі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид матеріалу	-	Плита
Коефіцієнт теплопровідності λ_D , не більше	Вт/(м·К)	0,034
Вогнестійкість	група (клас)	Г1 (A2)
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари, μ	-	1
Заявлений рівень опору потоку повітря, A _F r	кПа с/м ²	≥5
Водопоглинання при короткочасному зануренні, W _S	кг/м ²	≤1
Водопоглинання при тривалому частковому зануренні, W _L (P)	кг/м ²	≤3

ЗАСТОСУВАННЯ

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

РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

Товщина	мм	100	120	140	150	160	180	200	220	240
Довжина x ширина	мм					600 x 1200				
Об'єм в упаковці	м ²	7,2	5,76	4,32	4,32	4,32	2,88	2,88	2,88	2,16
Об'єм на палеті	м ²	144,0	115,2	86,4	86,4	86,4	57,6	57,6	57,6	43,2
Висота продукту на палеті	мм					2550				
Заявлений термічний опір R _D	м ² ·К·W ⁻¹	2,90	3,50	4,10	4,40	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05

PANEL-PLYTA PLUS

Мінераловатний утеплювач
ламінований склохолстом

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.