

ISOVER Domo Plus

Мінераловатний утеплювач
для скатних покрівель та перекриттів



ПЕРЕВАГИ

- негорючий (група НГ)
- високі показники теплоізоляції $\lambda_{10} = 0,038$ Вт/(м·К)
- чудові акустичні властивості з точки зору поглинання шуму
- екологічно безпечний
- підвищена вологостійкість (гідрофобна поверхня)
- довговічний
- стійкий до шкідників, що руйнують деревину, гризунів і комах
- легкий в роботі - можна різати, свердлити, тощо
- висока пружність, легко підігнати під відстань між кроквами

ОПИС ПРОДУКТУ

Спеціальна тепло- звукоізоляція з високою пружністю та гідрофобним ефектом. Волокна матеріалу оброблені водовідштовхувальними компонентами по всій їх поверхні. Висока пружність дозволяє розміщувати утеплювач в похилих або вертикальних каркасах без додаткового закріплення. Низька теплопровідність ($\lambda_{10}=0,038$ Вт/(м·К)) забезпечує максимальне теплозбереження. Ізоляція в конструкції повинна бути належним чином захищена від потрапляння вологи та пилу, наприклад, пароізоляційною плівкою, іншими будівельними шарами, тощо.

ЗАСТОСУВАННЯ

ISOVER DOMO PLUS підходять для будь-якої теплоізоляції, звукоізоляції, що не підлягає механічному навантаженню. Застосовується для теплоізоляції скатних покрівель, каркасних конструкцій, перегородок, підвісних стель.



ПАКУВАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ

Рулони ISOVER DOMO PLUS упаковані в поліетиленову плівку. Поставляються в упаковках MPS (1MPS = 24 рулони, об'єм 4,09 м³, компресійне пакування). Рулони необхідно перевозити в критих транспортних засобах в умовах, що запобігають їх намоканню або пошкодженню. Продукція повинна зберігатися в приміщенні або на відкритому повітрі відповідно до вимог зазначених на упаковці продукту.

РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

Товщина	мм	TWIN 100/50	100	140	200
Довжина x ширина	мм	8400 x 1200	8400 x 1200	6400 x 1200	4450 x 1200
Об'єм в упаковці	шт	2	1	1	1
	м ²	20.16	10.08	7.68	5.34
	м ³	1.01	1.01	1.08	1.07
Кількість на палеті	м ³	483.84	241.92	184.32	128.16
Заявлений термічний опір R _D	м ² ·К·W ⁻¹	2.60/1.30	2.60	3.65	5.25

Примітка: Назва **TWIN 100/50** - в упаковці 2 рулони, однакової товщини 50 мм, можна використовувати як один рулон 100 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид матеріалу		Рулон
Коефіцієнт теплопровідності λ_{10} , не більше	Вт/(м·К)	0,038
Вогнестійкість	група (клас)	НГ (A1)
Максимальна температура використання	°C	200
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари, μ		1