



DOMO PLUS

Мінераловатний утеплювач для скатних покрівель та перекриттів

ПЕРЕВАГИ

- ✓ негорючий (група НГ)
- ✓ високі показники теплоізоляції $\lambda_D = 0,038$ 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
- ✓ легка оброблюваність - вироби можна розрізати, свердлити і тощо.
- ✓ висока пружність, легко підігнати під відстань між кроквами

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

Товщина	мм	TWIN 100/50	TWIN 120/60	TWIN 160/80	100	120	140	150	160	180	200	220
Довжина х ширина	мм	8400 x 1200	7200 x 1200	5700 x 1200	8400 x 1200	7400 x 1200	6400 x 1200	6400 x 1200	5600 x 1200	5000 x 1200	4450 x 1200	3900 x 1200
Об'єм в упаковці	шт	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	м ²	20.16	17.28	13.68	10.08	8.88	7.68	7.2	6.72	6.00	5.34	4.68
	м ³	1.01	1.04	1.09	1.01	1.07	1.08	1.08	1.08	1.08	1.07	1.03
Кількість на палеті	м ³	483.84	414.72	328.32	241.92	213.12	184.32	172.80	161.28	144.00	128.16	112.32
Заявлений термічний опір R _D	м ² ·К·W ⁻¹	2.60/1.30	3.15/1.55	4.20/2.10	2.60	3.15	3.65	3.95	4.20	4.70	5.25	5.75

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

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 ($\lambda_D=0,038$ Вт/(м·К) забезпечує максимальне теплозбереження. Ізоляція в конструкції повинна бути належним чином захищена (парозахисна плівка, відповідний захист від осідання пилу в нещільно покладених конструкціях, інші будівельні шари).

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.

DOMO PLUS

Мінераловатний утеплювач для скатних покрівель та перекриттів

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Рулони ISOVER DOMO упаковані в поліетиленову плівку. Поставляються в упаковках MPS (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.

	26
	Isover Domo Plus 50-220 mm
	DP01:8573-5646-4731-0428
	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-T1-MU1-AFr5	
Теплопровідність	0.038 Вт/(м·К)
Реакція на вогонь	A1
Товщина	T1

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