



# RIO PLUS ALU

Мінераловатний утеплювач покритий алюмінієвою фольгою

## ПЕРЕВАГИ

- ✓ пожежобезпечний (група Г1 - слабогорючі матеріали на негорючій основі).
- ✓ додатковий теплозберігаючий ефект завдяки покриттю з алюмінієвої фольги.
- ✓ армування алюмінієвою фольгою надає матеріалу додаткову міцність
- ✓ оптимальні показники теплоізоляції -  $\lambda_D = 0,040$  Вт/(м·К)
- ✓ екологічно безпечний
- ✓ довговічний
- ✓ стійкий до шкідників, що руйнують деревину, гризунів і комах

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид матеріалу	-	Рулон
Коефіцієнт теплопровідності $\lambda_D$ , не більше	Вт/(м·К)	0,040
Вогнестійкість	група (клас)	Г1(A2)
Максимальна температура експлуатації	°C	200 °C – утеплювач, 80 °C – алюмінієва фольга

## РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

Товщина	мм	50	100
Довжина x ширина	мм	12000 x 1200	7500 x 1200
Об'єм в упаковці	м <sup>2</sup>	14,40	9,00
Заявлений термічний опір R <sub>D</sub>	м <sup>2</sup> ·К·W <sup>-1</sup>	1,25	2,50

## ОПИС ПРОДУКТУ

ISOVER RIO PLUS ALU – легкі мати з мінеральної вати на основі скловолокна найвищої якості, виготовлені за запатентованою технологією волоконутворення TEL. Додатково на матеріал нанесено алюмінієву фольгу. Завдяки відбиваючому ефекту алюмінієвої фольги в приміщенні зберігається більше тепла. Використання ISOVER RIO ALU дозволяє вирішити одразу дві задачі - утеплення та пароізоляцію перекриття. Низька теплопровідність ( $\lambda_D=0,040$  Вт/(м·К)) забезпечує максимальне теплозбереження.

## ЗАСТОСУВАННЯ

ISOVER RIO PLUS ALU підходять для теплоізоляції, звукоізоляції, що експлуатується в умовах низького механічного навантаження. Застосовується для теплоізоляції горизонтальних конструкцій, горіщних поверхів, перекриттів, саун та лазень. Також можливе використання в вертикальних конструкціях.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Рулони ISOVER 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.

# RIO PLUS ALU

Мінераловатний утеплювач покритий  
алюмінієвою фольгою

	26
	Isover Rio Plus Alu 50-100 mm
	DP01:9228-5648-5152-5136
	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	
Теплопровідність	0.040 Вт/(м·К)
Реакція на вогонь	A2-s1,d0
Товщина	T1

Оновлення тех. опису: 23.04.2026

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