



SAINT-GOBAIN  
**№1**  
у світі\*

за результатами продажів  
теплоізоляції 2013 р.

# ISOVER Профі

## Рулон з властивостями плити

→ **ISOVER Профі** - спеціальна тепло- та звукоізоляція з підвищеною пружністю. ISOVER Профі поєднує переваги двох типів матеріалу – рулону та плити. Завдяки підвищеній пружності, він щільно стоїть у будь-якому вертикальному чи похилому каркасі без додаткових кріплень, не сповзаючи та не випадаючи, а низька теплопровідність ( $\lambda_{10}=0,037$  Вт/м·К) забезпечує максимальне теплозбереження.

→ **ЗАСТОСУВАННЯ:** СКАТНІ ПОКРИВЛІ, КАРКАСНІ КОНСТРУКЦІЇ, ВЕНТИЛЬОВАНІ ФАСАДИ, ПЕРЕГОРОДКИ.

### ПЕРЕВАГИ

- »» 3D-ефект (підвищена пружність).
- »» Легко підігнати під відстань між кроквами.
- »» Мінімум відходів.
- »» Приваблива ціна.



#### Пожежобезпечність

Належить до групи негорючих матеріалів (НГ): не горить та не підтримує горіння.



#### Довговічність\*\*

Зберігає експлуатаційні характеристики протягом всього строку служби конструкції.



#### Екологічна безпека

Безпечний для здоров'я людей та навколишнього середовища. Допущено до застосування у дитячих закладах та медичних установах.

### 3D-ефект

#### ЗАВДЯКИ 3D-ЕФЕКТУ УТЕПЛЮВАЧ:

- » щільно прилягає до основи;
- » щільно прилягає до консолей;
- » повністю заповнює утеплюваний простір;
- » дає можливість утеплити криволінійні конструкції;
- » допомагає мінімізувати теплові втрати.

#### ЯК РЕЗУЛЬТАТ:

- » відсутні «містки холоду»;
- » відсутні повітряні кишені.

\* за даними дослідження "World Insulation, Industry Study #3206, October 2014". Copyright ©2014 TheFreedoniaGroup, Inc. Cleveland, Ohio. (Дослідження ізоляційних матеріалів у світі, редакція № 3206, жовтень 2014). 2013 року група компаній Saint-Gobain (Сен-Гобен) займає перше місце в світі за обсягом продажів ізоляційних матеріалів (вата на основі скловолокна, кам'яна вата, пінополістироли, пінополіуретан, сендвіч панелі, інші пластики). Продукція ISOVER (Ізовер) виробляється групою Saint-Gobain (Сен-Гобен).

\*\* За результатами випробувань ДП НДІБК, 2014р., термін ефективної експлуатації ISOVER Профі становить 50 років.

# «Плити в рулоні» – ідеальне рішення для утеплення покрівлі!

Інструкція з утеплення **в 3 кроки**  
(відстань між кроквами 600 мм):

- 1** Розрізаємо рулон в упаковці посередині **по спеціальній розмітці** на дві частини.
- 2** Відміряємо фрагмент довжиною 1 метр\* та відрізаємо – і отримуємо плиту!
- 3** Встановлюємо матеріал між кроквами в **один шар\*\***.

В упаковці: 50 мм – 20 плит; 100 мм – 10 плит; 150 мм – 8 плит

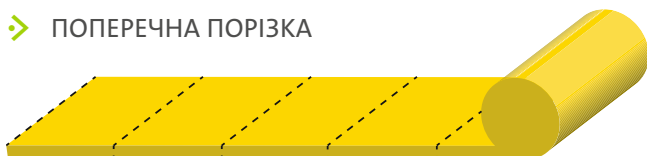
\* Фрагмент еквівалентний розміру плит 610 \* 1000 мм.

\*\* Кількість шарів може бути збільшена.

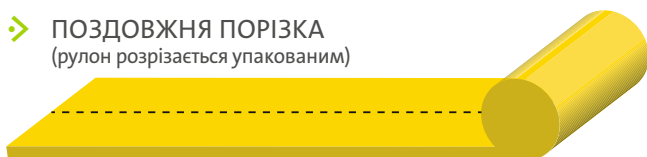


## Варіанти нарізки матеріалу на плити

➤ ПОПЕРЕЧНА ПОРІЗКА



➤ ПОЗДОВЖНЯ ПОРІЗКА  
(рулон розрізається упакованим)



➤ КОМБІНОВАНА ПОРІЗКА



## ПАРАМЕТРИ

Теплопровідність $\lambda_{10}$ Вт/(м·К), не більше	0,037		
Група горючості	НГ		
Товщина, мм	50	100	150
Довжина, мм	5000	5000	4000
Ширина, мм	1220	1220	1220
Кількість в упаковці, м <sup>2</sup>	12,2	6,1	4,88
Кількість в упаковці, м <sup>3</sup>	0,61	0,61	0,73
Кількість в упаковці, плит	20	10	8

