



ISOVER Профи

Сочетает в себе
преимущества плит и рулонов

- монтаж быстрее на 40%
- коэффициент теплопроводности 0,037
- рулон уже порезан пополам внутри упаковки



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER ПРОФИ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER Профи — профессиональный минеральный утеплитель, который подходит для любых типов конструкций: крыши, стены, полы и перекрытия. Сочетает в себе преимущества плит и рулонов. Производится из натуральных материалов и является безопасным для человека и окружающей среды. Профессиональное качество подтверждено техническим свидетельством на использование в строительных конструкциях зданий и сооружений различного назначения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стены
- Крыши
- Полы
- Перекрытия
- Перегородки

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



В упаковке 2 рулона шириной 610 мм.
Сокращает время монтажа на 40% по сравнению с плитами



Не крошится, не ломается благодаря упругости



Легко нарезается на плиты нужного размера при нестандартном шаге стропил

ЛЕГКИЙ ВЫБОР МАТЕРИАЛА



Подходит для всех типов конструкций



Удобство расчета количества материала — в одном рулоне:
50 мм — 10 м²,
100 мм — 5 м²

ЭКОНОМИЯ НА ТРАНСПОРТИРОВКЕ



Занимает в 3 раза меньше места в сравнении с каменными плитами

ОТСУТСТВИЕ ПРОМЕРЗАНИЙ



Длина плиты 4100 мм — **минимальное количество стыков теплоизоляционного слоя**



Надёжная фиксация в каркасе — нет мостиков холода



Подтверждено техническим свидетельством



Оптимальная защита от холода благодаря **коэффициенту теплопроводности 0,037**

БЕЗОПАСНО



Исключает накопление влаги и образование плесени благодаря **высокой паропроницаемости**



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



При нагревании **не выделяет токсичных веществ**



Негорючий материал (НГ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность 10±2 °С, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,037	ГОСТ 7076-99
Группа горючести	—	НГ	ГОСТ 30244-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Единичные упаковки					
Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во материала в упаковке, шт.	Площадь материала в упаковке, м ²	Объем материала в упаковке, м ³
50	2×610	4 100	4	10	0,5
100	2×610	4 100	2	5	0,5

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия техническому регламенту № 123-ФЗ от 22.07.2008.
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р.
- Техническое свидетельство № 4723-15 от 05.11.15