

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Хочешь теплые стены?
БЕРИ **ISOVER**
ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ СТРОИГ!



Хочешь теплые стены?

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ СТРОНГ — минераловатный утеплитель с повышенной упругостью, разработанный специально для стен. Материал производится из природных компонентов. Является безопасным для здоровья человека и окружающей среды. Сертифицирован для применения в детских и медицинских учреждениях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуемая

- каркасные стены
- многослойные стены под облицовку
- стены изнутри

Допустимая

- мансарды, скатная кровля
- перегородки

ПРЕИМУЩЕСТВА



λ 34

Теплее обычных плит. Коэффициент теплопроводности λ 034.



Прочнее обычных базальтовых плит. Не крошится, не ломается.

Маленькая упаковка, закрытые торцы. Удобная транспортировка и хранение.



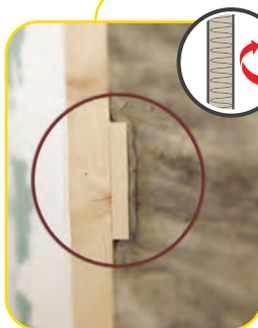
Возможно крепление на дюбель. Выдерживает нагрузку до 4 кг.

Бери ISOVER ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ СТРОНГ!



Стабильность формы. Плиты не дают усадки со временем.

Плиты с повышенной упругостью.
Надежно держатся в каркасе
даже через 50 лет.
Доказано.



**Монтаж без щелей
и зазоров**
благодаря
**повышенной
упругости.**
**Отсутствие
мостиков холода.**



Безопасен
для здоровья
человека
и окружающей
среды



**Негорючий
материал (НГ)**



Убедитесь
в преимуществах
**ISOVER Теплые
стены стронг**
в видеоролике

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,034	ГОСТ 7076-99
Паропроницаемость	мг/м·ч·Па	0,7	ГОСТ 25898-83
Группа горючести	—	НГ	ГОСТ 30244-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Единичные упаковки		
Толщина, мм	50	100
Ширина, мм	610	610
Длина, мм	1000	1000
Кол-во материала в упаковке, шт.	10	5
Площадь материала в упаковке, м ²	6,1	3,05
Объем материала в упаковке, м ³	0,305	0,305

ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ВАМ ПОНАДОБИТСЯ



ISOVER Ветранет (AM)
супердышащая мембрана
для защиты снаружи
от ветра и влаги



ISOVER Паранет (B)
пароизоляция для защиты
от пара изнутри помещения



ISOVER Паранет
пароизоляционная клейкая лента для герметизации стыков
пароизоляции и защиты конструкции от пара и влаги

Вам также может понадобиться:



Гипсовые строительные **Плиты Gyproc**
Шпаклевка для заделывания стыков **Gyproc FAST-60**
Армирующая лента для стыков **Gyproc Marco**

Мы заботимся о людях и окружающей среде:

Сохранение природных
ресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂



Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические
декларации продукции в открытом доступе на сайте isover.ru

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия техническому регламенту № 123-ФЗ от 22.07.2008.
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.