



ГАРАНТИЯ
УСТОЙЧИВОСТИ
В КОНСТРУКЦИИ



ISOVER Теплые Стены Стронг

Минеральный утеплитель
с повышенной упругостью
для стен



ISOVER ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ СТРОНГ

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

УДОБНО



Материал не сползает в каркасе и не требует дополнительных крепежей при монтаже за счет повышенной упругости



Материал не ломается при монтаже благодаря длинным и прочным волокнам, с ним легко работать даже новичку



Сохраняет комфортную температуру в доме благодаря коэффициенту теплопроводности λ 0,034



Удобная транспортировка — вес пачки меньше 6 кг, а объем всего 0,3 м³

ВЫГОДНО



Экономичен при транспортировке: длина плиты 1000 мм, что позволяет перевозить материал в легковом автомобиле



Вы экономите на отоплении до 67%*



Вы покупаете утеплитель с лучшим коэффициентом теплопроводности λ за меньшие деньги**



Даже через 50 лет материалы будут неизменно держаться в конструкциях***

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 λ_D , не более	Вт/(м*К)	0,034	ГОСТ 7076-99
Паропроницаемость	мг/м ² *Па	0,7	ГОСТ 25898-83
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	610	1000	10	6,1	0,305
100	610	1000	5	3,05	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 мембран 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

СЕРТИФИКАТЫ

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

* Расчет сделан Институтом Пассивного Дома (ИПД) для индивидуального жилого дома в г. Москва с отапливаемой площадью 160,37 м² и утеплением толщиной 100 мм.

** На основании сравнения стоимости утепления материалами ISOVER на основе кварца и на основе базальта.

*** Срок эффективной эксплуатации материала подтвержден испытаниями в соответствии с ГОСТ Р 57418-2017.