

**С ISOVER  
ТЕПЛЕЕ!**



## ISOVER Теплые Стены Стронг

Плиты с повышенной жесткостью:  
гарантия устойчивости  
в конструкции



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# ISOVER ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ СТРОНГ

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**ISOVER ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ СТРОНГ** — тепло-звукоизоляция из минеральной ваты с усиленными водоотталкивающими свойствами. Материал производится из природных компонентов: кварца, соды, известняка. Является безопасным материалом для здоровья человека и окружающей среды: сертифицирован для применения в детских и медицинских учреждениях.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Рекомендуемая

- Каркасные стены
- Утепление внешних стен под облицовку: сайдинг, вагонка, блок-хаус, кирпич и т. д.

### Допустимая

- Мансарды, скатная кровля
- Утепление стен изнутри

## УДОБНО



**Материал не сползает в каркасе и не требует дополнительных креплений** при монтаже за счет повышенной жесткости и упругости



**Сохраняет комфортную температуру** в доме благодаря лучшему в сегменте коэффициенту теплопроводности  $\lambda_{10} = 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}^*\text{К})$



За счет восстанавливаемости формы материал не ломается при монтаже, с ним **легко работать даже новичку**



**Легко работать одному человеку**, так как материал в упаковке уже нарезан, длина плиты всего 1000 мм



**Удобная транспортировка** — вес пачки меньше 6 кг

## ЭКОНОМИЧНО



**Экономичен при транспортировке:** компактные размеры упаковки позволяют перевозить материал в легковом автомобиле

## 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)**

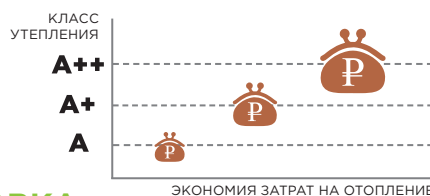
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность $10 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ , $\lambda_{10}$ , 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

## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Класс утепления	A	A+	A++
Толщина утепления	50 мм	100 мм	150 мм
Коэффициент теплопроводности	$\lambda \text{ } 0,034$		

**ЧЕМ БОЛЬШЕ ТОЛЩИНА УТЕПЛЕНИЯ, ТЕМ МЕНЬШЕ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ**



## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

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

## СЕРТИФИКАТЫ

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