

НОВИНКА!

ISOVER Теплые стены



Сохраняет
комфортную
температуру в доме:
тепло зимой,
прохладно летом.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемая:

- внешние каркасные стены
- утепление внешних стен под облицовку: сайдинг, вагонка, блок-хаус, кирпич и т.д.
- утепление стен изнутри

Допустимая:

- Мансарды, скатная кровля

УДОБНО



Сохраняет комфортную температуру в доме благодаря низкому коэффициенту теплопроводности $\lambda_{10} = 0,036 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$



Усиленная влагостойкость благодаря технологии AquaProtect



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



Материал в упаковке уже нарезан – легко работать одному человеку



За счет **высокой упругости** материал не сползает в каркасе и не требует дополнительных крепежей при монтаже

БЕЗОПАСНО



Дышащий материал – высокое значение паропроницаемости в сравнении с другими видами теплоизоляционных материалов



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 $10 \pm 2^\circ\text{C}$, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,036	ГОСТ 7076-99
Паропроницаемость	мг/м ² ·ч·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	1170	14	10	0.5
100	610	1170	7	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