



Хочешь **отличный** утеплитель  
по **разумной** цене?

**БЕРИ ISOVER**  
**Теплый Дом!**



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ** — тепло- и звукоизоляция из минеральной ваты на основе кварца. 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

Плиты		Рулоны
<b>Рекомендуемая:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• стены под обшивку</li><li>• стены изнутри</li><li>• каркасные стены</li></ul>	<b>Допускаемая:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• полы по лагам</li></ul>	<b>Рекомендуемая:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• полы по лагам, перекрытия</li></ul>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Плиты	Рулоны	Метод контроля
Теплопроводность $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м*К)	0,038	0,040	ГОСТ 7076-99
Группа горючести	—	НГ	НГ	ГОСТ 30244-94

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Единичные упаковки	Плиты	Рулоны
Толщина, мм	50/100	50
Ширина, мм	610	1 220/610
Длина, мм	1 170	5 490/7 000/8 200
Кол-во материала в упаковке, шт.	14/7	2
Площадь материала в упаковке, м <sup>2</sup>	10/5	13,4/17,1/20/10
Объем материала в упаковке, м <sup>3</sup>	0,5	0,67/0,854/1/0,5

## СЕРТИФИКАТЫ

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

### Мы заботимся о людях и окружающей среде:

Сохранение природных ресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO<sub>2</sub>



Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте [isover.ru](http://isover.ru).

# ISOVER Теплый Дом

## УДОБНО

### Плиты



Материал не сползает в конструкции и не требует дополнительных крепежей при монтаже благодаря высокой упругости



Материал в упаковке уже нарезан — легко работать одному человеку



Материал не ломается при монтаже

благодаря прочным волокнам, с ним легко работать даже новичку

### Рулоны



В рулоне два слоя толщиной по 50 мм, уложенные в один слой 100 мм: очень удобно при работе с разными видами конструкций — можно выбрать нужную толщину, 50 мм или 100 мм



Удобен для утепления больших горизонтальных поверхностей — раскатал рулон и готово!

## ЭКОНОМИЧНО



Позволяет экономить на затратах на отопление до 67 % по сравнению с неутепленным домом\*



Экономичен при транспортировке: материал компрессионно сжат в упаковке

## БЕЗОПАСНО



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



При нагревании не выделяет токсичных веществ



Негорючий материал (НГ)

СКАНИРУЙ КОД,  
СМОТРИ ИНСТРУКЦИИ  
ПО МОНТАЖУ



\* Расчет сделан Институтом Пассивного Дома (ИПД) для индивидуального жилого дома в г. Москва с отапливаемой площадью 160,37 м<sup>2</sup> и утеплением толщиной 100 мм утеплителем ISOVER Теплый Дом плита.

## ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО УТЕПЛЕНИЯ ДОМА ТАКЖЕ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ:



### ISOVER Теплая Крыша Стронг

Разработан специально для скатных кровель и мансард — теперь еще теплее с  $\lambda 034$

- скатные кровли
- мансарды
- перекрытия

$\lambda 034$



### ISOVER Скатная Кровля Комфорт

Разработан специально для скатных кровель и мансард с покрытием KRAFT — для комфортного монтажа и защиты кровли от пара

- скатные кровли
- мансарды
- перекрытия

$\lambda 037$



### ISOVER Профи

Сочетает в себе преимущества плит и рулона  
Монтаж быстрее на 40% по сравнению с плитами

- все типы каркасных конструкций со стандартным и нестандартным шагом каркаса

$\lambda 037$



### ISOVER Теплые Стены Стронг

Разработан специально для стен, надежно держится в каркасе благодаря повышенной упругости

- каркасные стены
- внешние стены под облицовку
- стены изнутри

$\lambda 034$



### ISOVER Шумка

Надежно защитит от шумных соседей

Не слышен громкий разговор в соседней комнате

- межкомнатные перегородки
- подвесные потолки

50 ДБ



### ISOVER Сауна

Материал 2 в 1, разработанный специально для бань и саун: сочетает в себе теплоизоляцию и паробарьер

- стены
- потолки
- полы по лагам
- подходит для изоляции воздуховодов

$\lambda 041$