



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Плиты	Рулоны	Метод контроля
Теплопроводность λ_{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	1220/610
Длина, мм	1170	5 490/7 000/8 200
Кол-во материала в упаковке, шт.	14/7	2
Площадь материала в упаковке, м ²	10/5	13,4/17,1/20/10
Объем материала в упаковке, м ³	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 CO₂



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

ISOVER Теплый Дом

УДОБНО

Плиты



Материал не сползает в конструкции и не требует дополнительных креплений 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



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 м² 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 А034

- скатные кровли
- мансарды
- перекрытия

А034



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

А037



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

А037



ISOVER Теплые Стены Стронг

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

- каркасные стены
- внешние стены под облицовку
- стены изнутри

А034



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

А041