



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Хочешь

УТЕПЛИТЬ БАНЮ ИЛИ САУНУ?
БЕРИ ISOVER САУНА!



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER САУНА — теплоизоляция из минеральной ваты на основе кварца, покрытая армированной алюминиевой фольгой. Материал производится из природных компонентов: кварца, соды и известняка. Является безопасным для здоровья человека и окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемая

Для помещений с высоким влажностным режимом:

- Стены
- Потолки
- Полы по лагам

Допускаемая

- для трубопроводов и воздуховодов*

* при температуре изолируемых поверхностей от -60°C до +200°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

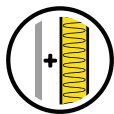
| Технические характеристики | Единица измерения | Значение | Метод контроля |
|--|-------------------|----------|----------------|
| Теплопроводность λ_{10} , не более | Вт/(м*К) | 0,041 | ГОСТ 7076-99 |
| Группа горючести | — | Г1 | ГОСТ 30244-94 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| Единичные упаковки | |
|--|--------|
| Толщина, мм | 50 |
| Ширина, мм | 1200 |
| Длина, мм | 12 500 |
| Кол-во материала в упаковке, шт. | 1 |
| Площадь материала в упаковке, м ² | 15 |
| Объем материала в упаковке, м ³ | 0,75 |

ISOVER Сауна

УДОБНО



Материал 2 в 1: теплоизоляция и пароизоляция — не требует дополнительного монтажа фольги



Фольга усиливает **теплосберегающий эффект** теплоизоляции



Материал в рулоне — минимальное количество стыков теплоизоляционного слоя

ЭКОНОМИЧНО



Дольше сохраняет тепло — **меньше** затрат на отопление



Экономичен при транспортировке: материал компрессионно сжат в упаковке **в несколько раз**

БЕЗОПАСНО



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды

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.

СЕРТИФИКАТЫ

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

ФОРМУЛА УТЕПЛЕНИЯ БАНИ

Для качественного утепления бани/сауны размером 6 × 4 м с парной размером 3 × 2,5 м вам понадобится:

ISOVER ПРОФИ 50 мм — 8 рулонов для утепления перекрытий всего строения (парная + комната отдыха). Рекомендованная толщина утепления перекрытий бани/сауны от 150 мм.

ISOVER Сауна 50 мм — утеплитель и пароизоляция 2 в 1 — 3 рулона для утепления стен и потолка в парной.

ISOROC Термозащита 600 — 3 рулона для изоляции поверхностей за печью, проходов в конструкциях и трубы.

перекрытия

трубы

проходы в конструкциях

защита поверхности

стены

потолок