

# ISOVER Сауна

Минеральная вата на основе стекловолокна  
ТУ 5763-007-56846022-2010



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER Сауна — маты из минеральной ваты на основе стекловолокна, кашированные (покрытые) армированной алюминиевой фольгой. Материал производится из природных компонентов: песок, сода, известняк и содержит минимальное количество синтетического связующего.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для помещений с высоким влажностным режимом:

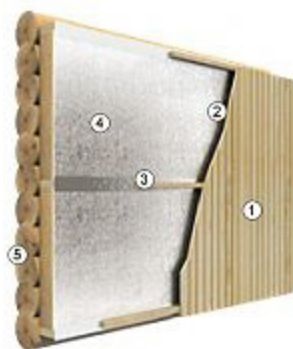
- стены
- полы по лагам
- потолок (перекрытия)

## СЕРТИФИКАТЫ

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



## СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал 2 в 1: эффективная теплозащита и паробарьер - экономит время монтажа
- Экономия на трудозатратах – не требует установки дополнительных мембран
- Отражающий слой фольги усиливает теплосберегающий эффект теплоизоляции
- Безопасный для здоровья человека и окружающей среды

1. Обшивка (вагонка)
2. Воздушный зазор
3. Проставочный брусок
4. Теплоизоляция ISOVER Сауна
5. Брус оцилиндрованный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м·К)	0,041	ГОСТ 31924-2011
Теплопроводность при температуре (298±2)К (10±2)°С, $\lambda_{23}$ , не более	Вт/(м·К)	0,044	ГОСТ 31924-2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1	ГОСТ EN 1609
Группа горючести	-	Г1	ГОСТ 30244