

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:

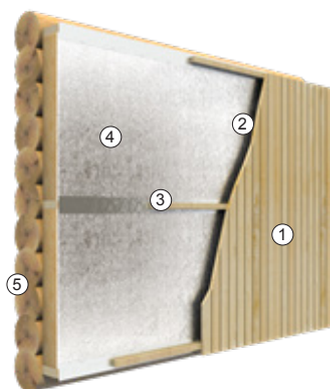
- стены
- полы по лагам
- потолок (перекрытия)

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, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,041	ГОСТ 31924-2011
Теплопроводность при температуре (298±2)К (10±2)°С, λ_{25} , не более	Вт/(м·К)	0,044	ГОСТ 31924-2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м ²	1	ГОСТ EN 1609
Группа горючести	-	Г1	ГОСТ 30244

ISOVER Сауна

Минеральная вата на основе стекловолокна

ТУ 5763-007-56846022-2010



УПАКОВКА

Материал ISOVER Сауна может быть упакован одним из следующих способов:



Единичные упаковки («УПК»)

Материал упакован в рулоны и поджат в полиэтиленовую пленку.

Упаковка «Мультипак» («МУЛ»)

Единичные упаковки компрессионно сжимаются и упаковываются в полиэтиленовую пленку, формируя модули. Затем модули укладываются на деревянный поддон и обматываются стрейч-плёнкой.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование материала следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83 с помощью любого вида крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

i При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении материала должна обеспечиваться его сохранность от повреждений, увлажнения и загрязнения.

СКЛАДИРОВАНИЕ

Материал должен складироваться в сухом, крытом помещении, быть изолирован от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде. Допускается складировать под навесом или на открытой площадке на паллетах в полиэтиленовых чехлах или иных упаковках, полностью защищающих материал от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля при складировании не должна превышать 5 м. Допускается складирование в 2 яруса, при условии обеспечения требований безопасности и сохранности изделия.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Наименование материала	Геометрические размеры*, мм			Тип упаковки	Количество в упаковке		
	Толщина	Ширина	Длина		м ²	м ³	шт.
Сауна-50/Е/К-1200х12500	50	1200	12500	МУЛ	15,00	0,750	1
Сауна-100/Е/К-1200х6250	100	1200	6250		7,50	0,750	1

* доступны другие размеры, уточняйте у специалистов компании

Размер минимальной партии, а так же сроки производства необходимо уточнять у производителя.

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»

г. Москва • ул. Преображенская площадь, 8

Тел.: +7 (495) 775 15 10 • Факс: +7 (495) 775 15 11

Горячая линия: 8 800 700 15 13 (звонок по России бесплатный)

www.isover.ru

ISOVER
SAINT-GOBAIN