

НОВИНКА!



ISOVER Теплый Дом Мини

Тепло- и звукоизоляция
на основе минеральной ваты

Идеален для утепления
небольших помещений или
доутепления стен и крыш

ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ МИНИ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ МИНИ - тепло- и звукоизоляция из минеральной ваты. Материал производится из природных компонентов: песка, соды, известняка. Является безопасным материалом для здоровья человека и окружающей среды: сертифицирован для применения в детских и медицинских учреждениях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуемая:

- Полы по лагам, перекрытия

Допускаемая:

- Стены под обшивку (сайдинг, вагонка и т.д.)
- Дополнительное утепление скатной кровли

УДОБНО



Не требует дополнительного раскроя - материал уже нарезан под стандартный шаг лаг 600мм



Удобен для утепления горизонтальных поверхностей - **раскатал рулон и готово!**



За счет восстанавливаемости формы **материал не ломается при монтаже**, с ним легко работать даже новичку

ЭКОНОМИЧНО



Экономичен при транспортировке: в легковом автомобиле помещается до 100м² материала

БЕЗОПАСНО



Дышащий материал - высокое значение паропроницаемости в сравнении с другими видами теплоизоляционных материалов



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



При нагревании **не выделяет токсичных веществ**



Негорючий материал (НГ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Технические характеристики | Единица измерения | Значение | Метод контроля |
|---|-------------------|----------|----------------|
| Теплопроводность 10±2°C, λ ₁₀ , не более | Вт/(м*К) | 0,040 | ГОСТ 7076-99 |
| Паропроницаемость | мг/м*ч*Па | 0,7 | ГОСТ 25898-83 |
| Группа горючести | — | НГ | ГОСТ 30244-94 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

| Единичные упаковки | | | | | |
|--------------------|------------|-----------|----------------------------------|--|--|
| Толщина, мм | Ширина, мм | Длина, мм | Кол-во материала в упаковке, шт. | Площадь материала в упаковке, м ² | Объем материала в упаковке, м ³ |
| 50 | 610 | 8200 | 2 | 10 | 0,5 |

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия техническому регламенту №123-ФЗ от 22.07.2008.
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- Расчет сделан Институтом Пассивного Дома (ИПД) для индивидуального жилого дома в г. Москва с отапливаемой площадью 160,37 м² и утеплением толщиной 100 мм.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р.