

**С ISOVER
ТЕПЛЕЕ!**



ISOVER Теплый Дом 50 мм

Минеральный утеплитель
на основе кварца

Отличное качество
по разумной цене



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ 50 мм

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ — тепло- и звуко-изоляция 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

- Полы по лагам, перекрытия

УДОБНО



В упаковке 2 мата

толщиной 50 мм, уложенные в один мат 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!**



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

ЭКОНОМИЧНО



Экономичен при транспортировке:

материал компрессионно сжат в упаковке в 6 раз

БЕЗОПАСНО



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 °С, λ_{10} , не более | Вт/(м*К) | 0,040 | ГОСТ 7076-99 |
| 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 | 1220 | 5490 | 2 | 13,4 | 0,67 |
| 50 | 1220 | 7000 | 2 | 17,1 | 0,85 |

СЕРТИФИКАТЫ

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