

НОВИНКА!



ISOVER Теплый Дом

Тепло- и звукоизоляция
на основе минеральной ваты

- Отличное качество по разумной цене.
- Экономия на коммунальных платежах до 64% по сравнению с неутепленным домом*.



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ — 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 тд.)

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



Позволяет экономить на коммунальных затратах **до 64%***



Экономичен при транспортировке: материал компрессионно сжат в упаковке в 6 раз

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 $10 \pm 2^\circ\text{C}$, 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	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.
- 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.