

**С ISOVER  
ТЕПЛЕЕ!**



## ISOVER Теплый Дом 100 мм

Минеральный утеплитель  
на основе кварца

Экономия до 64%  
по сравнению  
с неутепленным домом\*.



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ 100 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
- Стены
- Скатные крыши

## УДОБНО



**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 затратах на отопление **до 64%** по сравнению с неутепленным домом\*



**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 $10 \pm 2$ °С, $\lambda_{10}$ , 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 <sup>2</sup>	Объем материала в упаковке, м <sup>3</sup>
100	1220	7000	1	8,54	0,85
100	1220	5490	1	6,7	0,67

## 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. Москве с отапливаемой площадью 160,37 м<sup>2</sup> и утеплением толщиной 100 мм.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р.