

**С ISOVER
ТЕПЛЕЕ!**



ISOVER Теплый Дом Плита 100 мм

Минеральный
утеплитель
на основе кварца

Экономия до 67%
по сравнению
с неутепленным домом*



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ ПЛИТА 100 мм

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ ПЛИТА — тепло- и звукоизоляция 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. Эффективное решение для всестороннего утепления и звукоизоляции дома одним продуктом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемая:

- утепление стен под обшивку
- утепление стен изнутри
- утепление каркасных стен

Допускаемая:

- утепление полов по лагам

УДОБНО



Материал не сползает в конструкции и не требует дополнительных крепежей при монтаже благодаря высокой упругости



Материал в упаковке уже нарезан — **легко работать одному человеку**



Материал не ломается при монтаже благодаря длинным и прочным волокнам, с ним легко работать даже новичку

ЭКОНОМИЧНО



Позволяет экономить на затратах на отопление **до 67%** по сравнению с неутепленным домом*

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)	0,038	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
100	610	1170	7	5	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. Москве с отапливаемой площадью 160,37 м² и утеплением толщиной 100 мм.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р.