

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±2°C, λ <sub>10</sub> , не более	Вт/(м·К)	0,040	ГОСТ 7076-99
Паропроницаемость	мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па	0,7	ГОСТ 25898-83
Группа горючести	Т	НГ	ГОСТ 30244-94

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Единичные упаковки						Упаковка Multipack
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>	Количество на паллете, упаковок
50	1220	5490	2	13,4	0,67	42
50	1220	7000	2	17,1	0,85	36

## 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 м<sup>2</sup> и утеплением толщиной 100 мм.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р.