

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ МИНИ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ МИНИ - 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 т.д.)
- Дополнительное утепление скатной кровли

УДОБНО



Не требует дополнительного раскроя -

материал уже нарезан под стандартный шаг лаг 600мм



Удобен для утепления 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:

в легковом автомобиле умещается до 100м² материала

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°С, $\lambda_{_{10}}$, не более	Вт/(м*К)	0,040	ГОСТ 7076-99
Паропроницаемость	мг∕м*ч*Па	0,7	FOCT 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, м²	Объем материала в упаковке, м³	
50	610	8200	2	10	0,5	

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия техническому регламенту №123-ФЗ от 22.07.2008.
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарноэпидемиологическим 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.