

# ISOVER КАРКАСНЫЙ ДОМ

Тепло- и звукоизоляция  
на основе базальта

Подходит  
для утепления  
всех типов  
конструкций



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# ISOVER КАРКАСНЫЙ ДОМ

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Тепло- и звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе базальта. Производятся из природных компонентов базальтовой группы и являются безопасными для здоровья человека и окружающей среды.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для утепления дома и квартиры

- Стены
- Перегородки
- Полы и перекрытия
- Скатная кровля

## УДОБНО

- ✓ Универсальность в применении. Подходит для утепления любых каркасных конструкций дома и квартиры
- ✓ Простой монтаж:
  - плиты не разрушаются в руках
  - длина плиты 1000 мм
- ✓ Удобно переносить упаковку — вес пачки меньше 7 кг
- ✓ Не требует дополнительных крепежей — благодаря высокой формостабильности материал надежно крепится в каркасе

## БЕЗОПАСНО



Не привлекает грызунов



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



Не горит и не выделяет вредных веществ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре 10±2 °С, λ <sub>10</sub> , не более	Вт/(м·К)	0,038	ГОСТ 31924
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее	кПа	4	ГОСТ EN 1608
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1	ГОСТ EN 1608
Группа горючести	—	НГ	ГОСТ 30244

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Единичные упаковки					
Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во плит в упаковке, шт.	Площадь материала в упаковке, м <sup>2</sup>	Объем материала в упаковке, м <sup>3</sup>
50	600	1000	8	4,80	0,24
100	600	1000	4	2,40	0,24