

НОВИНКА!

## ISOVER МАСТЕР ТЕПЛЫХ СТЕН



Тепло- и звукоизоляция  
на основе  
каменного волокна

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# ISOVER МАСТЕР ТЕПЛЫХ СТЕН

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Тепло- и звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе каменного волокна. Производятся из природных компонентов вулканических пород базальтовой группы.

**Характеристики продукта обеспечивают высокую прочность плит в сочетании с максимальным уровнем теплозащиты для надежного утепления стен дома.**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Стены с облицовкой:

- Сайдинг
- Кирпичом

Каркасные стены

## НАДЕЖНОЕ УТЕПЛЕНИЕ СТЕН

- ✓ Обеспечивает максимальный уровень теплозащиты благодаря лучшему коэффициенту теплопроводности -  $\lambda 0,035^*$
- ✓ Благодаря паропроницаемости исключает накопление влаги в стене

## ПЛИТА С ЛУЧШИМИ СВОЙСТВАМИ\*

- ✓ Высокая прочность плит обеспечивает надежное крепление в конструкции
- ✓ При утеплении снаружи плита сохраняет свои свойства независимо от погодных воздействий

## БЕЗОПАСНОЕ РЕШЕНИЕ



Не привлекает грызунов



Не горит и не выделяет вредных веществ



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре $10 \pm 2^\circ\text{C}$ , $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м×К)	0,035	ГОСТ 31924
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее	кПа	8	ГОСТ EN 1608
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, не более	%	10	ГОСТ 17177
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1	ГОСТ EN 1609
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

\* - в линейке розничных продуктов ISOVER на основе каменной ваты