

# ISOVER Оптимал

Минеральный утеплитель на основе базальта  
ГОСТ 32314-2012(EN 13162:2008)-T1-WS-MU1  
ТУ 23.99.19-052-56846022-2017



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая упругость материала обеспечивает плотное прилегание к основанию.
- Оптимальное сочетание уровня теплозащиты и упругих свойств плиты.
- Высокая формостабильность плит в каркасных конструкциях.
- В каркасные конструкции материал устанавливается в распор без дополнительного крепежа.
- Негорючий материал.
- Класс пожарной опасности материала — КМО.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER Оптимал — минеральный утеплитель на основе базальта.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутренний теплоизоляционный слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции.
- Средний теплоизоляционный слой в конструкциях трехслойных стен, выполненных с применением мелкоштучных материалов.
- Каркасные конструкции: скатные кровли, мансарды, перекрытия, полы по лагам, стены, перегородки.

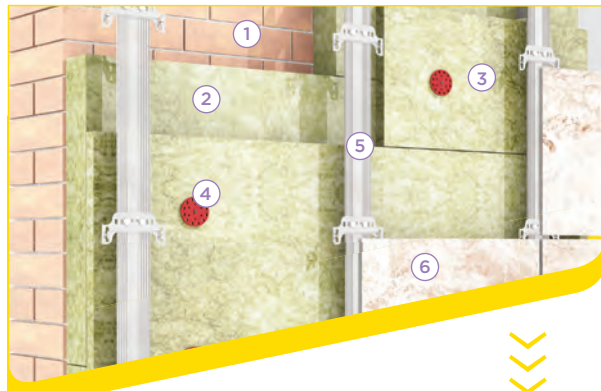
## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

- Экономичное базальтовое решение:  
ISOVER Оптимал + ISOVER Венти Оптимал.
- Ветрозащита (опционально):  
ISOVER Ветранент (AM) или ISOVER HB Light.
- Крепеж: Термоклип Стена 2/МН, Стена 2 РН с ограничителями глубины анкеровки.

### Допустимые базальтовые решения:

- ISOVER Оптимал + ISOVER Венти.

## СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА



- Несущая или самонесущая стена (основание: кирпич, бетон, пеноблок).
- Нижний теплоизоляционный слой ISOVER Оптимал.
- Верхний теплоизоляционный слой ISOVER Венти Оптимал.
- Тарельчатый дюбель Termoclip для крепления теплоизоляции.
- Подоблицовочная конструкция: система металлических элементов (сталь, алюминий).
- Наружный декоративный слой (облицовка).



Альбом  
технических решений  
и BIM-модели



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°C, $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м·К)	0,036	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, $\lambda_A$ , не более	Вт/(м·К)	0,039	ГОСТ Р 54855-2011
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, $\lambda_B$ , не более	Вт/(м·К)	0,040	ГОСТ Р 54855-2011
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее	кПа	6	ГОСТ EN 1608-2011
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, не более	%	25	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1	ГОСТ EN 1609, метод А
Группа горючести	степень	НГ	ГОСТ 30244-94



# ISOVER Оптимал

## УПАКОВКА

### Единичные упаковки «УПК»)

Плиты упаковываются в термоусадочную полиэтиленовую пленку.



### Упаковка «Мультипак» («МУЛ»)

Единичные упаковки упаковываются в полиэтиленовую пленку, формируя модули. Затем модули укладываются на деревянный поддон и обматываются стрейч-плёнкой.



## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование материала следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 с помощью любого вида крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

## СКЛАДИРОВАНИЕ

Материал должен складироваться в сухом, крытом помещении, быть изолирован от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде. Допускается складировать под навесом или на открытой площадке на паллетах в полиэтиленовых чехлах или иных упаковках, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля при складировании не должна превышать 5 м. Допускается складирование в несколько ярусов, при условии обеспечения требований безопасности и сохранности изделия.



При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении материала должна обеспечиваться его сохранность от повреждений, увлажнения и загрязнения.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ (единичные упаковки)

Геометрические размеры*, мм			Количество в упаковке		
Толщина	Ширина	Длина	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	шт.
50	600	1000	4,8	0,240	8
100	600	1000	2,4	0,240	4

\* Возможно изготовление других размеров под заказ. Размер минимальной партии, а также сроки производства необходимо уточнять у производителя.

## СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. На производстве обеспечен контроль за предельно-допустимыми концентрациями вредных веществ.

Отходы продукции должны утилизироваться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил или могут быть применены повторно в производстве.

## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Применение материалов «Сен-Гобен» позволяет получать дополнительные баллы при сертификации зданий по основным добровольным системам сертификации: LEED, BREEAM, HQE, DGNB и др.

Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте [isover.ru](#)

## ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- Экономия энергоресурсов
- Безопасность для человека
- Снижение выбросов CO<sub>2</sub>
- Сохранение природных ресурсов
- Срок эксплуатации

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»  
г. Москва • ул. Преображенская площадь, 8  
Тел.: +7 (495) 228 81 10  
Горячая линия: 8 800 234 19 31 (звонок по России бесплатный)  
[www.isover.ru](http://www.isover.ru)