

Технический лист №11 • Версия 03.2024

ISOVER Оптимал

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



<u>ПРЕИМУЩЕСТВА</u>

- 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:

1. ISOVER Оптимал + ISOVER Венти.



Альбом технических решений и ВІМ-модели



СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля	
Декларируемая теплопроводность $\boldsymbol{\lambda}_{\!\scriptscriptstyle D}$, не более	Вт/(м·К)	0,038	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)	
Теплопроводность при температуре (283±2)K (10±2)°C, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,036	FOCT 7076-99, FOCT 31925-2011 (EN 12667:2001)	
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации A, $\lambda_{\rm g}$, не более	Вт/(м·К)	0,041	ГОСТ Р 59985-2022	
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, $\lambda_{\rm E}$, не более	Вт/(м·К)	0,046	ГОСТ Р 59985-2022	
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее	кПа	6	ΓΟCT EN 1608-2011	
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, не более	%	25	FOCT 17177	
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	ΚΓ/M ²	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.



СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. На производстве обеспечен контроль за предельнодопустимыми 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.

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	M ²	M ³	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 v производителя.













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