



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

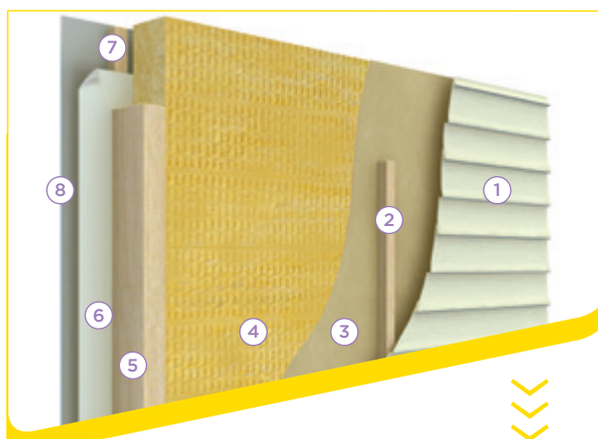
Vetonit (Isover) Лайт — минеральный утеплитель на основе базальта.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Каркасные стены
- Подвесные потолки
- Перегородки
- Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении теплоизоляции.
- Средний теплоизоляционный слой в конструкциях трёхслойных стен, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов

- Повышенные упругие свойства плиты
- Простой и быстрый монтаж:
 - скрывает неровности основания под вентилируемый фасад без предварительной подготовки утепляемой поверхности
 - в каркасные конструкции материал устанавливается враспор без дополнительного крепежа
- Обеспечивает дополнительную звукозащиту и огнестойкость
- Относится к группе негорючих материалов (НГ)

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ КАРКАСНОЙ СТЕНЫ



1. Сайдинг
2. Проставочный брусок
3. Гидро- и ветробарьер Vetonit (Isover) Ветранет АМ.
4. Тепло- и звукоизоляция Vetonit (Isover) Лайт
5. Деревянный каркас
6. Пароизоляционная мембрана Vetonit (Isover) Паранет В
7. Проставочный брусок
8. Плита ГСП Vetonit (Gyproc) Оптима



Альбом
технических решений
и BIM-модели



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Единицы измерения | Значение | Метод контроля |
|---|-------------------|----------|--|
| Декларируемая теплопроводность λ_D , не более | Вт/(м·К) | 0,037 | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2008) |
| Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, λ_{10} , не более | Вт/(м·К) | 0,036 | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) |
| Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более | Вт/(м·К) | 0,040 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более | Вт/(м·К) | 0,044 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Прочность при растяжении параллельно к лицевым поверхностям, не менее | кПа | 6,5 | ГОСТ EN 1608-2011 |
| Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, не более | % | 15 | ГОСТ 17177 |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более | кг/м ² | 1 | ГОСТ EN 1609, метод А |
| Группа горючести | степень | НГ | ГОСТ 30244-94 |



Vetonit (Isover) Лайт

УПАКОВКА

Единичные упаковки («УПК»)

Плиты упаковываются в термоусадочную полиэтиленовую пленку.



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 палетах 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.

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

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.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ (единичные упаковки)

| Геометрические размеры*, мм | | | Количество в упаковке | | |
|-----------------------------|--------|-------|-----------------------|----------------|-----|
| Толщина | Ширина | Длина | м ² | м 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 у производителя.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ



EPD (Environment product declaration) — это экологическая декларация продукции, в которой представлены количественные показатели общего воздействия продукта/материала на окружающую среду в процессе всего жизненного цикла продукта.

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

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия энергоресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂



Сохранение природных ресурсов



Срок эффективной 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)
vetonit.com