

Vetonit (Isover) Венти

Минеральный утеплитель на основе базальта
ГОСТ 32314-2012(EN 13162:2008)-Т3-CS(10)20-WS-MU1
ТУ 23.99.19-204-56846022-2024



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Vetonit (Isover) Венти — минеральный утеплитель на основе базальта. Материал производится из природных компонентов вулканических пород базальтовой группы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наружный слой (при толщине 30–50 мм) при двухслойном выполнении теплоизоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором.
- Однослойная теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Vetonit (Isover) ВентФасад-Оптимa + Vetonit (Isover) Венти.
- Ветрозащита (опционально):**
Vetonit (Isover) Ветранет (АМ)

Допустимые комбинированные решения:

- Vetonit (Isover) ВентФасад-Низ + Vetonit (Isover) Венти.

Допустимые базальтовые решения:

- Vetonit (Isover) Стандарт + Vetonit (Isover) Венти.
- Vetonit (Isover) Оптимал/ Лайт + Vetonit (Isover) Венти.

- Высокая механическая прочность плит (20 кПа) для применения в зданиях всех типов **без ограничения по высоте.**
- Высокий уровень теплозащиты благодаря **низкому коэффициенту теплопроводности.**
- Повышение теплотехнической однородности слоя** теплоизоляции в комбинированном решении с материалом Vetonit (Isover) ВентФасад-Низ или Vetonit (Isover) ВентФасад-Оптимa **благодаря отсутствию воздушных карманов.**
- Эффективное удаление влаги из конструкции за счёт **высокой паропроницаемости.**
- Негорючий материал.

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА

БАЗАЛЬТ + БАЗАЛЬТ



- Несущая или самонесущая стена (основание)
- Нижний теплоизоляционный слой Vetonit (Isover) Стандарт
- Верхний теплоизоляционный слой Vetonit (Isover) Венти
- Тарельчатый анкер.
- Подоблицовочная конструкция: система металлических элементов (сталь, алюминий).
- Наружный декоративно-защитный слой (облицовка).

КВАРЦ + БАЗАЛЬТ



- Несущая или самонесущая стена (основание: кирпич, бетон, пеноблок).
- Vetonit (Isover) ВентФасад-Оптимa.
- Vetonit (Isover) Венти.
- Тарельчатый анкер.
- Подоблицовочная конструкция: система металлических элементов (сталь, алюминий).
- Наружный декоративно-защитный слой (облицовка).



Альбом
технических решений
и BIM-модели



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Декларируемая теплопроводность λ_D , не более	Вт/(м·К)	0,036	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность при температуре (283±2)°C, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,035	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более	Вт/(м·К)	0,039	ГОСТ Р 59985-2022
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более	Вт/(м·К)	0,043	ГОСТ Р 59985-2022
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	20	ГОСТ EN 826-2011
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	4	ГОСТ EN 1607-2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м²	1	ГОСТ EN 1609, метод А
Группа горючести	степень	НГ	ГОСТ 30244-94



Vetonit (Isover) Венти

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.

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.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ (единичные упаковки)

Геометрические размеры*, мм			Количество в упаковке		
Толщина	Ширина	Длина	м²	м³	шт.
30	600	1000	6,0	0,180	10
50	600	1000	3,60	0,180	6
100	600	1000	1,80	0,180	3

* Возможно изготовление других размеров под заказ. Размер минимальной партии, а также сроки производства необходимо уточнять у 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)
vetonit.com

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия энергоресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂



Сохранение природных ресурсов



Срок эффективной эксплуатации