



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Vetonit (Isover) ВентФасад-Верх — минеральный утеплитель на основе кварца.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наружный слой при двухслойном выполнении теплоизоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором.
- Наружный слой при двухслойном выполнении теплоизоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором при применении светопрозрачных облицовочных материалов.
- Наружный слой при двухслойном выполнении теплоизоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором при креплении теплоизоляционного слоя решетчатым каркасом системы.

Возможно каширование стеклохолстом (Ч)*.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Vetonit (Isover) ВентФасад-Оптима + Vetonit (Isover) ВентФасад-Верх (Ч-кашированный стеклохолстом).
- **Ветрозащита (опционально):** Vetonit (Isover) Ветранет (АМ)

Допустимые кварцевые решения:

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

- Обеспечивает **максимальную теплозащиту** благодаря **низкому коэффициенту** теплопроводности и воздухопроницаемости.
- **Сокращает количество крепежа** минимум на 40% благодаря оптимальным размерам.
- **Увеличивает скорость монтажа** минимум в 2 раза.
- Возможность изготовления **со стеклохолстом** черного цвета (ВентФасад-Верх/Ч).
- Относится к группе **негорючих материалов** (НГ).

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА



1. Несущая или самонесущая стена (основание: кирпич, бетон, пеноблок).
2. Vetonit (Isover) ВентФасад-Оптима.
3. Vetonit (Isover) ВентФасад-Верх.
4. Тарельчатый анкер для крепления теплоизоляции.
5. Подоблицовочная конструкция: система металлических элементов (сталь, алюминий).
6. Наружный декоративно-защитный слой (облицовка).

Инструкция по монтажу



Альбом технических решений и BIM-модели



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Декларируемая теплопроводность λ_D , не более	Вт/(м·К)	0,032	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2008)
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,032	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более	Вт/(м·К)	0,035	ГОСТ Р 59985-2022
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более	Вт/(м·К)	0,038	ГОСТ Р 59985-2022
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	10	ГОСТ EN 826-2011
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	3	ГОСТ EN 1607-2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м²	1	ГОСТ EN 1609, метод А
Группа горючести	степень	НГ/Г1*	ГОСТ 30244-94

* Для материала со стеклохолстом.



Vetonit (Isover) ВентФасад-Верх

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 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.

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

Наименование материала	Геометрические размеры*, мм			Тип упаковки	Количество в упаковке		
	Толщина	Ширина	Длина		м ²	м ³	шт.
ВентФасад-Верх-30/Е/К	30	1190	1380		13,14	0,394	8
ВентФасад-Верх-30/Е/К	30	600	1200	УПК	7,20	0,216	10
ВентФасад-Верх-30/Ч/Е/К	30	1190	1380		13,14	0,394	8

* 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