

Vetonit (Isover) ВентФасад-Низ Лайт

Минеральный утеплитель на основе кварца
ГОСТ 32314-2012(EN 13162:2008)-MB(MW)-T1-DS(TH)-WS-MU1
ТУ 23.99.19-201-56846022-2024



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкие упругие плиты — **не ломаются и не крошатся**.
- Низкий коэффициент теплопроводности — **надежная тепловая защита** здания.
- Материал удобно перемещать и хранить благодаря **компрессионно сжатой упаковке**.
- Устойчивость к увлажнению.
- **Экологичный материал** — допущен для применения в детских и медицинских учреждениях.
- Негорючий материал.
- Класс пожарной опасности материала — **КМ0**.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутренний (нижний) теплоизоляционный слой при двухслойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором без ограничения этажности.
- Однослойная теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором на зданиях до 16 м с применением ветрозащитных материалов.
- Однослойная теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором на балконах и лоджиях зданий без ограничения этажности.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Теплое решение:**
Vetonit (Isover) ВентФасад-Низ Лайт + Vetonit (Isover) ВентФасад-Верх (Ч-кашированный стеклохолстом).
- **Ветрозащита (опционально):**
Vetonit (Isover) Ветранет (АМ)

Допустимые кварцевые решения:

1. Vetonit (Isover) ВентФасад-Низ Лайт + Vetonit (Isover) ВентФасад Моно.

Допустимые комбинированные решения:

2. Vetonit (Isover) ВентФасад-Низ Лайт + Vetonit (Isover) Венти.
3. Vetonit (Isover) ВентФасад-Низ Лайт + Vetonit (Isover) Венти Оптимал.

Инструкция по монтажу



Альбом
технических решений
и BIM-модели



СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА



1. Несущая или самонесущая стена (основание: кирпич, бетон, пеноблок).
2. Vetonit (Isover) ВентФасад-Низ Лайт.
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).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Декларируемая теплопроводность λ_D , не более	Вт/(м·К)	0,036	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)	0,039	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 при растяжении параллельно лицевым поверхностям	кПа	8,5	ГОСТ EN 1608-2011
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, не более	%	60	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м²	1	ГОСТ EN 1609, метод А
Группа горючести	степень	НГ	ГОСТ 30244-94

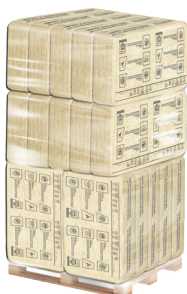


Vetonit (Isover) ВентФасад-Низ Лайт

УПАКОВКА

Упаковка «Мультипак» («МУЛ»)

Единичные упаковки компрессионно сжимаются и 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.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Геометрические размеры*, мм			Тип упаковки	Количество в упаковке		
Толщина	Ширина	Длина		м²	м³	шт.
50	610	1170	МУЛ	14,27	0,714	20
100	610	1170		7,14	0,714	10

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

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

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



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