



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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 каширивание стеклохолстом (Ч)\*.

## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

- Теплое решение:** ISOVER Вентфасад-Оптима + ISOVER Вентфасад-Верх (Ч-кашированный стеклохолстом).
- Ветрозащита (оциально):** ISOVER Ветранент (AM) или ISOVER HB Light
- Крепеж:** Термоклип Стена 2/МН, Стена 2 РН с ограничителями глубины анкеровки.

### Допустимые кварцевые решения:

ISOVER Вентфасад-Низ + ISOVER Вентфасад Верх.

Инструкция по монтажу



Альбом  
технических решений  
и BIM-модели



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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



- Несущая или самонесущая стена (основание: кирпич, бетон, пеноблок).
- ISOVER ВентФасад-Оптима.
- ISOVER ВентФасад-Верх.
- Тарельчатый дюбель Termoclip для крепления теплоизоляции.
- Подоблицовочная конструкция: система металлических элементов (сталь, алюминий).
- Наружный декоративно-защитный слой (облицовка).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°C, $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м·К)	0,032	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, $\lambda_A$ , не более	Вт/(м·К)	0,035	ГОСТ Р 54855-2011
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, $\lambda_B$ , не более	Вт/(м·К)	0,037	ГОСТ Р 54855-2011
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/м <sup>2</sup>	1	ГОСТ EN 1609, метод А
Группа горючести	степень	НГ/Г1*	ГОСТ 30244-94

\* Для материала со стеклохолстом.



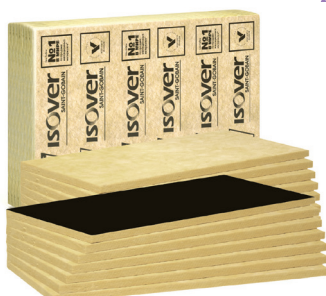
# ISOVER

## 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.



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 <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	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.

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Русь»  
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](http://www.isover.ru)

Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте [isover.ru](http://isover.ru)

### ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- Экономия энергоресурсов
- Безопасность для человека
- Снижение выбросов CO<sub>2</sub>
- Сохранение природных ресурсов
- Срок эксплуатации