

# ISOVER ВентФасад-Верх

Минеральная вата на основе стекловолокна

ТУ 5763-005-56846022-2009



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER ВентФасад-Верх — плиты из минеральной ваты на основе стекловолокна. Материал производится из природных компонентов: песок, сода, известняк и содержит минимальное количество синтетического связующего.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наружный (верхний) теплоизоляционный слой при двухслойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором.

## СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат на соответствие техническому регламенту №123-ФЗ
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям
- Сертификат соответствия ГОСТ Р
- Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС»

## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Рекомендуется применять совместно с:

- ISOVER ВентФасад-Низ или ISOVER ВентФасад-Оптим в качестве наружного (верхнего) слоя при двухслойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

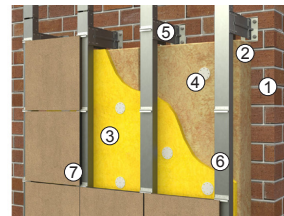
Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м·К)	0,032	ГОСТ 31924-2011
Теплопроводность при температуре (298±2)К (10±2)°С, $\lambda_{25}$ , не более	Вт/(м·К)	0,034	ГОСТ 31924-2011
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, $\lambda_A$ , не более	Вт/(м·К)	0,035	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, $\lambda_B$ , не более	Вт/(м·К)	0,037	СП 23-101-2004, прил. Е
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	10	ГОСТ EN 826
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	3	ГОСТ EN 1607
Воздухопроницаемость, не более	м <sup>3</sup> /м·с·Па	18·10 <sup>-6</sup>	ГОСТ EN 29053
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1	ГОСТ EN 1609
Группа горючести	-	НГ/Г1*	ГОСТ 30244

\* Для материала кашированного стеклохолстом

## 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



1. Несущая или самонесущая стена (основание)
2. Нижний теплоизоляционный слой ISOVER ВентФасад-Низ или ISOVER ВентФасад-Оптим
3. Верхний теплоизоляционный слой ISOVER ВентФасад-Верх или ISOVER ВентФасад-Верх/Ч
4. Тарельчатый дюбель
5. Кронштейн
6. Направляющие изделия
7. Наружный декоративно-защитный слой (облицовка)

# ISOVER ВентФасад-Верх

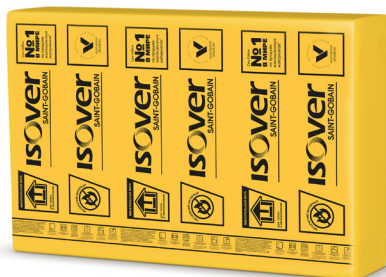
Минеральная вата на основе стекловолкна

ТУ 5763-005-56846022-2009



## УПАКОВКА

Материал ISOVER ВентФасад-Верх может быть упакован следующим способом:



## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование материала следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83 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.

## Единичные упаковки («УПК»)

Плиты упаковываются в термоусадочную полиэтиленовую пленку.



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

## 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	УПК	13,14	0,394	8
ВентФасад-Верх-30/Е/К	30	600	1200		7,20	0,216	10
ВентФасад-Верх-30/Ч/Е/К	30	1190	1380		13,14	0,394	8

\* доступны другие размеры, уточняйте у специалистов компании

Размер минимальной партии, а так же сроки производства необходимо уточнять у производителя.

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»

г. Москва • ул. Преображенская площадь, 8

Тел.: +7 (495) 775 15 10 • Факс: +7 (495) 775 15 11

Горячая линия: 8 800 700 15 13 (звонок по России бесплатный)

www.isover.ru

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN