

# ISOVER ВентФасад-Оптима

Минеральная вата на основе на основе стекловолкна

ТУ 5763-005-56846022-2010



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Теплоизоляционный слой при однослойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором на зданиях до отметки 16м.
- Теплоизоляционный слой при однослойном утеплении наружных и боковых стен балконов и лоджий.
- Внутренний (нижний) 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

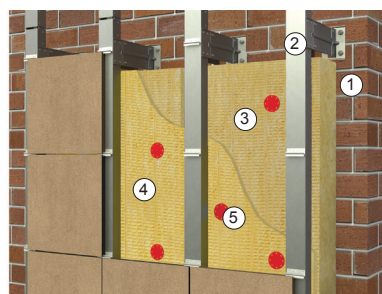
Рекомендуется применять совместно с:

- ISOVER ВентФасад-Верх или ISOVER ВентФасад-Моно в качестве внешнего (верхнего) слоя при двухслойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная теплозащита благодаря минимальному коэффициенту теплопроводности
- Материал сжат в упаковке в несколько раз, что позволяет экономить место при транспортировке и хранении
- Относится к группе негорючих материалов (НГ)

## СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА



1. Несущая или самонесущая стена (основание)
2. Направляющие изделия
3. Нижний теплоизоляционный слой ISOVER ВентФасад-Оптима
4. Верхний теплоизоляционный слой ISOVER ВентФасад-Верх или ISOVER ВентФасад-Моно
5. Тарельчатый дюбель

## 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 (25±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
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1	ГОСТ EN 1609
Группа горючести	-	НГ/Г1*	ГОСТ 30244
Воздухопроницаемость, не более	м <sup>3</sup> /м·с·Па	50·10 <sup>6</sup>	ГОСТ EN 29053

\* Для материала со стеклохолстом

# ISOVER ВентФасад-Оптима

Минеральная вата на основе на основе стекловолкна

ТУ 5763-005-56846022-2010



## УПАКОВКА

Материал ВентФасад-Оптима может быть упакован одним из следующих способов:



### Единые упаковки («УПК»)

Материал компрессионно сжат и упакован в термоусадочную пленку.

## 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.



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-Оптима-50/Е/К	50	610	1170	МУЛ	8,56	0,428	12
ВентФасад-Оптима-100/Е/К	100				4,28	0,428	6
ВентФасад-Оптима-120/Е/К	120				3,57	0,428	5

\* 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