

# ISOVER ВентФасад-Низ

Минеральная вата на основе стекловолкна

ТУ 5763-005-56846022-2009



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутренний (нижний) теплоизоляционный слой при двухслойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором.
- Допускается применять в качестве однослойной теплоизоляции в составе фасадных систем с воздушным зазором на балконах и лоджиях зданий различного назначения.

## СЕРТИФИКАТЫ

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

## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Рекомендуется применять совместно с:

- ISOVER ВентФасад-Верх или ISOVER ВентФасад-Моно в качестве внутреннего слоя при двухслойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором.

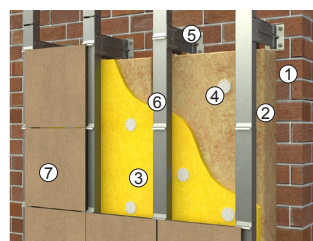
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м·К)	0,034	ГОСТ 31924-2011
Теплопроводность при температуре (298±2)К (10±2)°С, $\lambda_{25}$ , не более	Вт/(м·К)	0,037	ГОСТ 31924-2011
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, $\lambda_A$ , не более	Вт/(м·К)	0,038	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, $\lambda_B$ , не более	Вт/(м·К)	0,040	СП 23-101-2004, прил. Е
Прочность при растяжении параллельно к лицевым поверхностям, не менее	Па	600	ГОСТ EN 1608
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000Па, не более	%	70	ГОСТ 17177
Воздухопроницаемость, не более	м³/м·с·Па	90·10 <sup>-6</sup>	ГОСТ EN 29053
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м²	1	ГОСТ EN 1609
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плотное прилегание к основанию
- Возможность крепежа одним дюбелем
- Материал компрессионно сжат в несколько раз:
  - высокая норма загрузки транспортного средства
  - высокая производительность погрузочно-разгрузочных работ
  - экономия складских площадей
- Относится к группе негорючих материалов (НГ)

## СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА



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

# ISOVER ВентФасад-Низ

Минеральная вата на основе стекловолна

ТУ 5763-005-56846022-2009



## УПАКОВКА

Материал ISOVER ВентиФасад-Низ может быть упакован одним из следующих способов:



### Единичные 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.*

### Упаковка «Мультитак» («МУЛ»)

Единичные упаковки компрессионно сжимаются и упаковываются в полиэтиленовую пленку, формируя модули. Затем модули укладываются на деревянный поддон и обматываются стрейч-плёнкой.

## 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.

## 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-Низ-50/Е/К	50	610	1170	МУЛ	14,27	0,714	20
ВентФасад-Низ-70/Е/К	70				8,56	0,600	12
ВентФасад-Низ-120/Е/К	120				5,71	0,685	8

\* Возможно изготовление других размеров под заказ

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