

ISOVER ВентФасад-Моно

Минеральная вата на основе стекловолкна

ТУ 5763-005-56846022-2009



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER ВентФасад-Моно — 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 без ограничения этажности
- 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

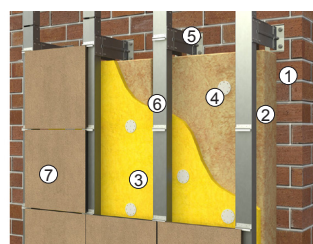
Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,034	ГОСТ 31924-2011
Теплопроводность при температуре (298±2)К (10±2)°С, λ_{25} , не более	Вт/(м·К)	0,036	ГОСТ 31924-2011
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более	Вт/(м·К)	0,038	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более	Вт/(м·К)	0,040	СП 23-101-2004, прил. Е
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	10	ГОСТ EN 1608
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	3	ГОСТ EN 1607
Воздухопроницаемость, не более	м ³ /м·с·Па	35·10 ⁶	ГОСТ EN 29053
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м ²	1	ГОСТ EN 1609
Группа горючести	-	НГ/Г1*	ГОСТ 30244

* Для материала кашированного стеклохолстом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращает количество крепежа минимум на 40% благодаря оптимальным размерам
- Увеличивает скорость монтажа минимум в 2 раза
- Возможность изготовления со стеклохолстом черного цвета (ВентФасад-Моно/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-Моно или ISOVER ВентФасад-Моно/Ч
4. Тарельчатый дюбель
5. Кронштейн
6. Направляющие изделия
7. Наружный декоративно-защитный слой (облицовка)

ISOVER ВентФасад-Моно

Минеральная вата на основе стекловолокна

ТУ 5763-005-56846022-2009



УПАКОВКА

Материал ISOVER ВентФасад-Моно 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 ²	м ³	шт.
ВентФасад-Моно-50/Е/К	50	1190	1380	УПК	9,85	0,493	6
ВентФасад-Моно-100/Е/К	100				4,93	0,493	3
ВентФасад-Моно-100/Ч/Е/К	100				4,93	0,493	3

* 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