

ISOVER Каркас-П32

Минеральная вата на основе стекловолкна

ТУ 5763-006-56846022-2009



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER Каркас-П32 — плиты из минеральной ваты на основе стекловолкна. Материал производится из природных компонентов: песок, сода, известняк и содержит минимальное количество синтетического связующего.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- внешние каркасные стены
- здания с повышенными требованиями к энергоэффективности
- для зданий, возводимых по каркасно-рамочной технологии

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:

- Пароизоляционной мембраной ISOVER VS 80
- Гидро- и ветробарьером ISOVER НВ

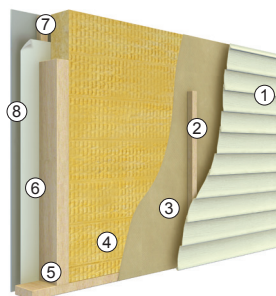
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, λ_D , не более	Вт/(м·К)	0,032	ГОСТ 32314
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,032	ГОСТ 31924-2011
Теплопроводность при температуре (298±2)К (10±2)°С, λ_{25} , не более	Вт/(м·К)	0,034	ГОСТ 31924-2011
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более	Вт/(м·К)	0,035	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более	Вт/(м·К)	0,037	СП 23-101-2004, прил. Е
Прочность при растяжении параллельно к лицевым поверхностям, не менее	Па	800	ГОСТ EN 1608
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000Па, не более	%	60	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м ²	1	ГОСТ EN 1609

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продукт для зданий с повышенными требованиями к энергоэффективности.
- Продукт имеет один из самых низких, среди представленных на рынке минеральных утеплителей, коэффициент теплопроводности $\lambda_{10}=0,032$ Вт/(м·К)
- Обеспечивает максимальный уровень теплозащиты.
- Позволяет снизить затраты на отопление в сравнении с применением базового продукта до 25%.
- Относится к группе негорючих материалов (НГ).

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ КАРКАСНОЙ СТЕНЫ



1. Внешняя обшивка (сайдинг)
2. Проставочный брусок
3. Гидро- и ветробарьер ISOVER НВ
4. Теплоизоляция ISOVER Каркас-П32
5. Деревянный каркас
6. Пароизоляционная мембрана ISOVER VS 80
7. Проставочный брусок
8. Внутренняя обшивка (ГКЛ)

ISOVER Каркас-П32

Минеральная вата на основе стекловолкна

ТУ 5763-006-56846022-2009



УПАКОВКА

Материал ISOVER Каркас-П32 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.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Наименование материала	Геометрические размеры*, мм			Тип упаковки	Количество в упаковке		
	Толщина	Ширина	Длина		м ²	м ³	шт.
Каркас-П32-50/Е/К	50	610	1170	МУЛ	8,56	0,428	12
Каркас-П32-60/Е/К	60				7,14	0,428	10
Каркас-П32-65/Е/К	65				5,71	0,371	8
Каркас-П32-100/Е/К	100				4,28	0,428	6

* 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