

ISOVER СкатнаяКровля

Минеральная вата на основе стекловолкна

ТУ 5763-001-56846022-05



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- скатные кровли и мансарды
- возможно применение в каркасных конструкциях стен и чердачных перекрытий
- в конструкциях кровельных покрытий из металлического настила, в т.ч. из сэндвич-панелей поэлементной сборки.

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

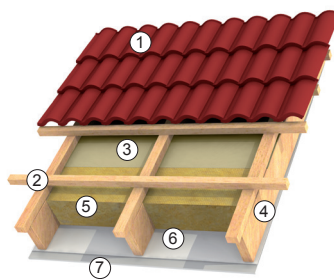
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,037	ГОСТ 31924-2011
Теплопроводность при температуре (298±2)К (10±2)°С, λ_{25} , не более	Вт/(м·К)	0,040	ГОСТ 31924-2011
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более	Вт/(м·К)	0,041	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более	Вт/(м·К)	0,043	СП 23-101-2004, прил. Е
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее	кПа	2	ГОСТ EN 1608
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000Па, не более	%	70	ГОСТ 17177
Влажность, не более	по массе	1	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м ²	0,08	ГОСТ EN 1609
Паропроницаемость, не менее	мг/м·ч·Па	0,55	ГОСТ 25898
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает пониженным водопоглощением (в 12 раз ниже требуемого значения по ГОСТ EN 1609)
- Материал компрессионно сжат в несколько раз:
 - высокая норма загрузки транспортного средства
 - высокая производительность погрузочно-разгрузочных работ
 - экономия складских площадей
- Устанавливается враспор без крепежа при расстоянии в свету между стропилами 600 мм
- Относится к группе негорючих материалов (НГ).

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ



1. Кровельное покрытие
2. Обрешетка
3. Гидро- ветрозащитная мембрана ISOVER НВ
4. Стропила
5. Теплоизоляция ISOVER СкатнаяКровля
6. Пароизоляционная мембрана ISOVR VS 80
7. Внутренняя обшивка

ISOVER СкатнаяКровля

Минеральная вата на основе стекловолкна

ТУ 5763-001-56846022-05



УПАКОВКА

Материал ISOVER СкатнаяКровля 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.

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

Упаковка «Мультипак» («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 материал от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля при складировании не должна превышать 5 м. Допускается складирование в 2 яруса, 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 ²	м ³	шт.
СкатнаяКровля-100/Е/К	50	610	1170	МУЛ	14,27	0,714	20
СкатнаяКровля-100/Е/К	100				7,14	0,714	10

* 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