

ISOVER Профи

Минеральная вата на основе стекловолокна

ТУ 5763-014-56846022-2013



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER Профи — маты из минеральной ваты на основе стекловолокна. Материал производится из природных компонентов: песок, сода, известняк и содержит минимальное количество синтетического связующего.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- скатные крыши и мансарды
- внешние стены
- перегородки

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

- Гидро- ветрозащитная мембрана ISOVER HB
- Пароизоляционная мембрана ISOVR VS 80

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ СКАТНОЙ КРЫШИ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Единицы измерения | Значение | Метод контроля |
|---|-------------------|----------|-------------------------|
| Теплопроводность при температуре (283±2)K (10±2)°C, λ_{10} , не более | Вт/(м·К) | 0,037 | ГОСТ 31924-2011 |
| Теплопроводность при температуре (298±2)K (10±2)°C, λ_{25} , не более | Вт/(м·К) | 0,039 | ГОСТ 31924-2011 |
| Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более | Вт/(м·К) | 0,040 | СП 23-101-2004, прил. Е |
| Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более | Вт/(м·К) | 0,042 | СП 23-101-2004, прил. Е |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более | кг/м ² | 1 | ГОСТ EN 1609 |
| Паропроницаемость, не менее | мг/м·ч·Па | 0,5 | ГОСТ 25898 |
| Группа горючести | - | НГ | ГОСТ 30244 |

* Среди розничных продуктов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый теплый*
- Минимум отходов при утеплении неровной конструкции
- Материал повышенной упругости
- Широкий выбор толщин: 50, 100, 150 мм
- Плиты в рулоне - удобно подогнать под нужный размер
- Специальная разметка на упаковке для удобной нарезки материала
- Безопасный для здоровья человека и окружающей среды
- Относится к группе негорючих материалов (НГ)

ISOVER Профи

Минеральная вата на основе стекловолокна

ТУ 5763-014-56846022-2013



УПАКОВКА

Материал ISOVER Профи может быть упакован одним из следующих способов:



Единичные упаковки («УПК»)

Материал упакован в рулоны и поджат в полиэтиленовую пленку.

Упаковка «Мультипак» («МУЛ»)

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

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 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.

i 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. |
| ПРОФИ-ТВИН-50x1220x5000 | 50 | 1220 | 5000 | МУЛ | 12,2 | 0,61 | 2 |
| ПРОФИ-100x1220x5000 | 100 | 1220 | 5000 | | 6,1 | 0,61 | 1 |
| ПРОФИ-150x1220x4000 | 150 | 1220 | 4000 | | 4,88 | 0,732 | 1 |

* 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