

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

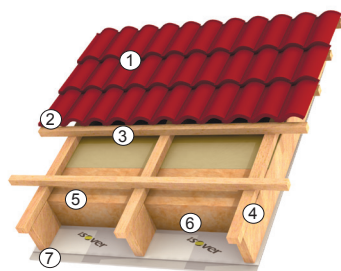
СЕРТИФИКАТЫ

- 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