

ISOVER Штукатурный Фасад Стандарт

Минеральный утеплитель на основе кварца
ГОСТ 32314-2012(EN 13162:2008)-МВ(МВ)-
Т4-ДС(23, 90)-СS(10)30-TR15-WS-MU1
ТУ 23.99.19-059-56846022-2023



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER Штукатурный Фасад Стандарт — минеральный утеплитель на основе кварца.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями (СФТК).
- Рассечки, в т. ч. противопожарные, обрамления оконных и дверных проемов, мест пропуска инженерных коммуникаций в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями (СФТК) при использовании на основной плоскости фасада горючих теплоизоляционных материалов, например, пенополистирольных плит.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **VETONIT THERM MIN** — система с минеральной* или полимерной декоративной штукатуркой, имеет класс надежности СК1.
- **VETONIT THERM MIN PRO** — система с минеральной* или полимерной декоративной штукатуркой, имеет класс надежности СКО.
- **VETONIT THERM COMBI** — система с минеральной* или силиконовой штукатуркой, имеет класс надежности СК1.

- Оптимальное решение для проектной застройки, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56707-2023.
- Входит в сертифицированные комплексные системные решения VETONIT.
- Класс надежности систем — СКО.
- Класс пожарной опасности систем — КО.
- Группа горючести материала — НГ.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ VETONIT THERM MIN PRO



1. Основание
2. Грунтовка глубокого проникновения **VETONIT PRIM FACADE**
3. Клей для монтажа теплоизоляции **VETONIT FACADE MW FIX**
4. Теплоизоляция **ISOVER Штукатурный Фасад Стандарт**
5. Тарельчатый анкер
6. Усиленная армировочно-клеевая смесь **VETONIT FACADE S100 FORCE**
7. Щелочестойкая стеклосетка **VETONIT FACADE 2000**
8. Усиленная армировочно-клеевая смесь **VETONIT FACADE S100 FORCE**
9. Тонирующая грунтовка **VETONIT PRIM UNI**
10. Силикатно-силиконовая полимерная декоративная штукатурка **VETONIT PAS EXTRACLEAN**
11. Герметик **VETONIT HYBRID UNIVERSAL**



Альбом
технических решений
и BIM-модели



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Декларируемая теплопроводность λ_D , Вт/м*К, не более	Вт/(м·К)	0,038	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,038	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более	Вт/(м·К)	0,041	ГОСТ Р 59985-2022
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более	Вт/(м·К)	0,046	ГОСТ Р 59985-2022
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	30	ГОСТ EN 826-2011
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	15	ГОСТ EN 1607-2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м ²	1	ГОСТ EN 1609, метод А
Группа горючести	степень	НГ	ГОСТ 30244-94

*требуется окраска



Штукатурный Фасад Стандарт

УПАКОВКА

Единичные упаковки («УПК»)

Плиты упаковываются в термоусадочную полиэтиленовую пленку



СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. На производстве обеспечен контроль за предельно-допустимыми концентрациями вредных веществ.

Отходы продукции должны утилизироваться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил или могут быть применены повторно в производстве.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование материала следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 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.



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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Геометрические размеры*, мм			Тип упаковки	Количество в упаковке		
Толщина	Ширина	Длина		м ²	м ³	шт.
50	600	1200	УПК	5,76	0,288	8
100	600	1200		2,88	0,288	4
120	600	1200		2,16	0,260	3
150	600	1200		1,44	0,216	2

* Возможно изготовление других размеров под заказ. Размер минимальной партии, а также сроки производства необходимо уточнять у производителя.



Ищите сертификаты, экомаркировку в открытом доступе на сайте isover.ru

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия энергоресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂



Сохранение природных ресурсов



Срок эффективной эксплуатации

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»
г. Москва • ул. Преображенская площадь, 8
Тел.: +7 (495) 228 81 10
Горячая линия: 8 800 234 19 31 (звонок по России бесплатный)
www.isover.ru