# vetonit

# Vetonit (Isover) Штукатурный Фасад





Минеральный утеплитель на основе кварца гост 32314-2012(EN 13162:2008)-МВ(МW)-Т4-DS(TH)-CS(10)60-TR15-WS-MU1 ТУ 23.99.19-201-56846022-2024

## ПРЕИМУЩЕСТВА

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

**Vetonit (Isover) Штукатурный Фасад** — минеральный утеплитель на основе кварца.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

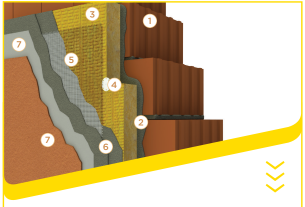
- Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями (СФТК).
- Рассечки, в т. ч. противопожарные, обрамления оконных и дверных проемов, мест пропуска инженерных коммуникаций в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными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

#### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

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

- Самая легкая плита для штукатурных фасадов из минеральной ваты в проектной застройке с высокими прочностными характеристиками в соответствии с ГОСТ Р 56707-2023.
- Надежное сцепление с клеевыми составами за счет высокой адгезии к поверхности плит.
- Высокая паропроницаемость материала.
- **Исключает** избыточное **накопление влаги** в конструкции.
- Входит в системное решение от Vetonit.
- Негорючий материал.
- Класс пожарной опасности материала КМО.

## СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДА С ТОНКИМ ШТУКАТУРНЫМ СЛОЕМ



- 1. Несущая или самонесущая стена (основание)
- 2. Клеевой состав
- 3. Теплоизоляция Vetonit (Isover) Штукатурный Фасад
- 4. Тарельчатый дюбель
- 5. Армирующая щелочестойкая стеклосетка
- 6. Базовый штукатурный слой
- 7. Грунтовочное покрытие
- 8. Декоративный слой







### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значени	ие Метод контроля	
Декларируемая теплопроводность $\lambda_{\mathrm{p}}$ , не более	Вт/(м·К)	0,038	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)	
Теплопроводность при температуре (283±2)K (10±2)°C, $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м·К)	0,038	FOCT 7076-99, FOCT 31925-2011 (EN 12667:2001)	
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации A, $\lambda_{\rm A}$ , не более	Вт/(м·К)	0,041	ГОСТ Р 59985-2022	
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, $\lambda_{\scriptscriptstyle B}$ , не более	Вт/(м·К)	0,046	ГОСТ Р 59985-2022	
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	45	FOCT EN 826-2011	
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	15	ΓΟCT EN 1607-2011	
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	KΓ/M²	1	ГОСТ EN 1609, метод А	
Группа горючести	степень	НГ	ГОСТ 30244-94	
*требуется окраска				

# vetonit

# Vetonit (Isover) Штукатурный Фасад

### **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 предельнодопустимыми 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	Количество в упаковке			
Толщина	Ширина	Длина	упаковки	$M^2$	$M^3$	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

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

#### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ



**EPD (Environment product declaration)** — это экологическая декларация продукции, в которой представлены количественные показатели общего воздействия продукта/материала на окружающую среду в процессе всего жизненного цикла продукта.

Применение материалов «Сен-Гобен» позволяет получать дополнительные баллы при сертификации зданий по основным добровольным системам сертификации: LEED, BREEAM, HQE, DGNB и др.





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) vetonit.com





подходит для





