

БАЗАЛЬТОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ BIOVAT® ФАСАД ЭКСТРА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Плиты из каменной ваты, изготовленные из сырьевой смеси на основе горных пород габбро-базальтовой группы и их аналогов с добавлением водорастворимых синтетических смол.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями, на зданиях с повышенным уровнем ответственности.
- Рассечки, в т. ч. противопожарные, а также полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружным штукатурным слоем при применении горючих теплоизоляционных материалов, например, пенополистирола.
- Теплоизоляционный слой на участках стен, находящихся внутри остекленных лоджий или балконов, утепление стен лестничных площадок и маршей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Негорючесть
- Звукоизоляция
- Теплоизоляция
- Экологичность
- Долговечность
- Простота монтажа

УПАКОВКА

На поддонах в групповой упаковке с маркировкой поддона



ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 23.99.19-006-46345603-2023
- Техническому регламенту о требования пожарной безопасности № 123-ФЗ
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору



НЕГОРЮЧЕСТЬ



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ПРОСТОТА
МОНТАЖА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Материал | Плиты из каменной ваты |
| Применение | Наружное утепления стен с штукатурными слоями |
| Плотность, кг/м ³ , (±10%) | 150 |
| Теплопроводность при (283±0,3) К, Вт/(м·К), λ10 | 0,038 |
| Теплопроводность при (298±0,3) К, Вт/(м·К), λ25 | 0,040 |
| Расчетные значения теплопроводности для условий эксплуатации А и Б по СП 345.1325800.2017, Вт/(м·К) | λА – 0,042 λБ – 0,044 |
| Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, кПа, не менее | 50 |
| Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее | 0,3 |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более | 0,75 |
| Содержание органических веществ, % по массе, не более | 4,5 |
| Горючесть, степень | НГ |
| Длина, мм (+/- 10) | 1200 |
| Ширина мм (+/- 10) | 600 |
| Толщина, мм (-2/+3) | 40-140 |

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ХРАНЕНИЕ

Плиты рекомендуют хранить в сухих крытых помещениях упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Допускается хранение под навесом, при этом изделия должны быть уложены на подкладки. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих защиту от влаги и механических повреждений, в соответствии с требованиями ГОСТ 25880–83