

## БАЗАЛЬТОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ **BIOVAT® ФАСАД ОПТИМА**

### 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 высотой до 30 м.
- 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 требованиях 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 <sup>3</sup> , ( $\pm 10\%$ )	120
---	-----

Теплопроводность при (283 $\pm 0,3$ ) К, Вт/(м·К), $\lambda 10$	0,036
---	-------

Теплопроводность при (298 $\pm 0,3$ ) К, Вт/(м·К), $\lambda 25$	0,038
---	-------

Расчетные значения теплопроводности для условий эксплуатации А и Б по СП 345.1325800.2017, Вт/(м·К)	$\lambda A - 0,040$ $\lambda B - 0,041$
---	--

Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, кПа, не менее	40
---	----

Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,3
--	-----

Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , 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)	50-150
---------------------	--------

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

**ХРАНЕНИЕ**

Плиты рекомендуют хранить в сухих крытых помещениях упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно 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