



Наименование продукции **ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА**

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110

Код ТН ВЭД 6806100008

Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15

Вид продукции Плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Назначение продукции

- Теплоизоляционный слой в фасадных системах утепления с воздушным зазором, ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения при выполнении изоляции в один слой, а также наружный теплоизоляционный слой при выполнении двухслойной изоляции.
- Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных штукатурных толстослойных системах с шарнирными анкерами.
- Теплоизоляционный слой в трёхслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых материалов, с воздушным зазором или без него при выполнении изоляции в один слой.

Характеристики:

Параметр	Единица измерения	Значение	Норм. документ
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244
Теплопроводность при 10°C	Вт/(м·К)	≤ 0,033	ГОСТ 31924 / ГОСТ 31925
Теплопроводность, λ _D	Вт/(м·К)	≤ 0,034	ГОСТ 32314 - 2023
Теплопроводность, λ _A	Вт/(м·К)	≤ 0,037	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λ _B	Вт/(м·К)	≤ 0,041	
Воздухопроницаемость	10 ⁻⁶ м ³ / (м·Па·с)	≤ 35	ГОСТ EN 29053-2011
Паропроницаемость, μ	мг/(м·ч·Па)	≥ 0,3	ГОСТ 25898-2012
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	≥ 3	ГОСТ EN 1607-2011
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации	кПа	≥ 10	ГОСТ EN 826 - 2011
Сжимаемость	%	≤ 5	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W _p	кг/м ²	≤ 1,0	ГОСТ EN 1609 - 2011
Номинальная плотность, ρ	кг/м ³	75	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	± 10	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+4; -2	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Код маркировки

ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)-MB (MW)-T4-CS(10)10-TR1-WS-MU1

Дополнительная информация

Использование ветрозащиты в конструкции навесных фасадных систем на поверхности плит, обращенных в сторону воздушного зазора, как правило не требуется.

При применении плит в навесных фасадных системах промежутков между установкой плит и монтажом наружной облицовки не должен превышать 120 дней. В случаях, когда этот промежуток больше, поверхность плит рекомендуется защищать от атмосферных воздействий плёночными материалами с последующим их удалением.

