

Наименование продукта: **ВЕНТИ БАТТС
ОПТИМА к/с.**

Вид продукта: плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806100008.

Выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15,
серийное производство.



Область применения продукта

- Теплоизоляционный слой в фасадных системах утепления с воздушным зазором, ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения при выполнении изоляции в один слой, в том числе тепловой изоляции светопрозрачных ограждающих конструкций.
- Наружный теплоизоляционный слой при выполнении двухслойной изоляции, в том числе тепловой изоляции светопрозрачных ограждающих конструкций.

Характеристики продукта

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Класс пожарной опасности	-	КМ0: НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, λ_D	мВт/(м·К)	≤ 34	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ_A	мВт/(м·К)	≤ 37	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, λ_B	мВт/(м·К)	≤ 38	СП 50.13330.2012
Воздухопроницаемость	$\text{м}^3/(\text{м}\cdot\text{Па}\cdot\text{с})$	≤ 30	ГОСТ EN 29053-2011
Паропроницаемость, μ	мг/($\text{м}\cdot\text{ч}\cdot\text{Па}$)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898-2012
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p	кг/м ²	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 2011
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.

Дополнительная информация

Плиты выпускаются с односторонним покрытием стеклохолстом.

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 промежуток между установкой плит и монтажом наружной облицовки не должен превышать 90 дней. В случаях, когда этот промежуток больше, поверхность плит рекомендуется защищать от атмосферных воздействий плёночными материалами с последующим их удалением.

Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)10-TR3-WS-MU1

Рекомендации по применению продукции

www.rockwool.ru

Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков; в упакованном виде; на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению, загрязнению и повреждению продукции; раздельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: www.rockwool.ru

Сведения об утилизации продукции

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции - 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»

Мешков М. С.

