

Наименование продукта:

Лайт Баттс ОПТИМА

 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:

Ненагружаемый теплоизоляционный слой в конструкциях, в том числе мансардные помещения, скатные кровли, перегородки, межэтажные перекрытия, каркасные стены, стены с облицовкой сайдингом, полы по лагам.

Характеристики продукта:

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Класс пожарной опасности	-	НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, λ_D	мВт/(м·К)	≤ 36	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ_A	мВт/(м·К)	≤ 39	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, λ_B	мВт/(м·К)	≤ 41	СП 50.13330.2012
Паропроницаемость, μ	мг/(м·ч·Па)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898-2012
Плотность, ρ	кг/м ³	32	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	± 10	ГОСТ EN 1602 - 2011
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, σ_t	кПа	≥ 2	ГОСТ EN 1608 - 2011
Сжимаемость, S_x	%	≤ 30	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p	кг/м ²	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 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 по ГОСТ 32314 - 2012:

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

Рекомендации по применению продукции:

www.rwl.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; отдельно по размерам и маркам.

Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения:

www.rwl.ru

Сведения об утилизации продукции:

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

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»



Громаков Г. В.