

Наименование продукта:

ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА

Вид продукта: плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806100008.

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



Область применения продукта

Не нагружаемый теплоизоляционный слой в ограждающих конструкциях, в том числе: скатные кровли и мансардные помещения, перекрытия в неутепленной скатной кровли, внешние каркасные стены, стены с облицовкой сайдингом, полы по лагам над холодным подпольем.

Характеристики продукта

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244
Теплопроводность, λ_D	мВт/(м·К)	≤ 36	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ_A	мВт/(м·К)	≤ 39	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λ_B	мВт/(м·К)	≤ 43	ГОСТ Р 59985-2022
Паропроницаемость, μ	мг/(м·ч·Па)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898-2012
Плотность верхнего слоя, ρ	кг/м ³	50	-
Плотность нижнего слоя, ρ	кг/м ³	30	-
Допускаемое отклонение по плотности (плита)	%	± 10	ГОСТ EN 1602 - 2011
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, σ_t	кПа	≥ 8	ГОСТ EN 1608 - 2011
Сжимаемость, C_x	%	≤ 25	ГОСТ 17177 - 94
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p	кг/м ²	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 2011

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Дополнительная информация

Плиты имеют комбинированную («интегральную») структуру и состоят из верхнего (внешнего) и нижнего (внутреннего) слоёв, различающихся по плотности. Толщина верхнего слоя при этом является постоянной, а толщина нижнего слоя варьируется. Наружная (жесткая) сторона плит маркируется специальной надпечаткой (полосой).

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; раздельно 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 01 20 4.

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»



Громаков Г. В.