

№ 438 от 10.09.2024

 Наименование продукта:
РОКФАСАД 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

Теплоизоляционный слой в фасадных системах с тонким штукатурным слоем:

- В малоэтажном строительстве (до 4-х этажей);
- На участках стен не подвергающихся внешним воздействиям (застекленные лоджии, балконы, лестничные клетки) независимо от высоты здания;
- При выполнении теплоизоляционных работ на внутренних поверхностях.

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
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ_{mt}	кПа	≥ 12	ГОСТ EN 1607-2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W_p	кг/м ²	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609-2011
Номинальная плотность верхнего слоя, ρ , не менее	кг/м ³	150	-

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Номинальная плотность нижнего слоя, ρ, не менее	кг/м ³	80	-
Допускаемое отклонение по плотности (плита)	%	± 10	ГОСТ EN 1602-2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+3; -2	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	± 3	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	± 4	ГОСТ EN 822 - 2011

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Дополнительная информация

Плиты имеют комбинированную («интегральную») структуру и состоят из верхнего (наружного) и нижнего (внутреннего) слоев, различающихся по плотности. Толщина верхнего слоя при этом является постоянной, а толщина нижнего слоя варьируется. Верхний (наружный при монтаже) слой маркируется специальным несмываемым надпечаткам (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; 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 - 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 01 20 4.

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»



Громаков Г. В.