

Технический лист № 467 Дата: 29.05.2025

Наименование продукции ФАСАД БАТТС БАЛКОН

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110 Код ТН ВЭД

Нормативный документ

Вид продукции

Назначение продукции

6806100008 ТУ 5762-050-45757203-15

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Теплоизоляционный слой в фасадных системах с тонким наружным штукатурным слоем (как снаружи, так и внутри зданий и сооружений) при новом строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте

зданий и сооружений на малоэтажных зданиях (до 4-х этажей) с пониженным классом надёжности СК2(ГОСТ Р 56707— 2023), на участках стен, не подвергающихся внешним воздействиям (застекленные лоджии, балконы, лестничные клетки) независимо от высоты здания, внутренние поверхности, участки стен у лестничных

маршей и площадок.

## Характеристики:

Параметр	Единица измерения	Значение	Норм. документ
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244
Теплопроводность при 10°С	Вт/(м·К)	≤ 0,036	ГОСТ 31924 / ГОСТ 31925
Теплопроводность, λ <sub>D</sub>	Вт/(м·К)	≤ 0,037	ГОСТ 32314 - 2023
Теплопроводность, λ <sub>A</sub>	Вт/(м·К)	≤ 0,040	-FOCT P 59985-2022
Теплопроводность, $\lambda_{D}$	Вт/(м·К)	≤ 0,044	
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ <sub>m</sub>	кПа	≥ 10	FOCT EN 1607
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации	кПа	≥ 30	FOCT EN 826
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, Wp	кг/м <sup>2</sup>	≤ 1,0	FOCT EN 1609 - 2011
Номинальная плотность, ρ	кг/м³	95/110*	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	± 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	ΓΟCT EN 822 - 2011

<sup>\* –</sup> для толщин до 90 мм.

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

### Код маркировки

ΓΟCT 32314-2023 (EN 13162:2012)-MB (MW)-T4-CS(10)30-TR10-WS-MU1

# Дополнительная информация

При применении плит в штукатурных фасадных системах промежуток между установкой плит и нанесением базового слоя не должен превышать 30 дней. В случаях, когда этот промежуток больше, поверхность плит рекомендуется защищать от атмосферных воздействий плёночными материалами с последующим их удалением.



#### 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 11 60 5.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ"

Начальник отдела развития продукта ООО "РОКВУЛ"



Громаков Г.В.