

Технический лист № 470  
Дата: 30.05.2025



Наименование продукции **ФАСАД БАТТС ОПТИМА**

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110

Код ТН ВЭД 6806100008

Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15

Вид продукции Плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Назначение продукции

- 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 различного назначения.
- Рассечки, в том числе противопожарные, в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями при применении на основной плоскости фасада горючих теплоизоляционных материалов.

#### Характеристики:

Параметр	Единица измерения	Значение	Норм. документ
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244
Теплопроводность при 10°C	Вт/(м·К)	≤ 0,037	ГОСТ 31924 / ГОСТ 31925
Теплопроводность, $\lambda_D$	Вт/(м·К)	≤ 0,037	ГОСТ 32314 - 2023
Теплопроводность, $\lambda_A$	Вт/(м·К)	≤ 0,040	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, $\lambda_B$	Вт/(м·К)	≤ 0,044	
Толщина, мм	мм	≥ 50	ГОСТ EN 823
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, $\sigma_m$	кПа	≥ 15	ГОСТ EN 1607
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации	кПа	≥ 40	ГОСТ EN 826 - 2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, $W_p$	кг/м <sup>2</sup>	≤ 1,0	ГОСТ EN 1609 - 2011
Номинальная лотность, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	110 при толщине ≥ 80мм 120 при толщине < 80мм	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	± 10 (+10; - 15)*	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

\*– для плит, произведенных ООО "РОКВУЛ-ВОЛГА" и ООО "Роквул-Урал"

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

#### Код маркировки

ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)-MB (MW)-T4-CS(10)40-TR15-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; отдельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: [www.rwl.ru](http://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.