



Наименование продукции **ФАСАД БАТТС Д 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.

**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, λ <sub>D</sub>	Вт/(м·К)	≤ 0,037	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ <sub>A</sub>	Вт/(м·К)	≤ 0,039	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, λ <sub>B</sub>	Вт/(м·К)	≤ 0,040	СП 50.13330.2012
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ <sub>m</sub>	кПа	≥ 18	ГОСТ EN 1607
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W <sub>p</sub>	кг/м <sup>2</sup>	≤ 1,0	ГОСТ EN 1609 - 2011
Плотность верхнего слоя, ρ	кг/м <sup>3</sup>	170*	ГОСТ EN 1602 - 2011
Плотность нижнего слоя, ρ	кг/м <sup>3</sup>	86	
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	ГОСТ EN 822 - 2011

\* – толщина верхнего слоя 18 мм.

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

**Код маркировки**

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-TR15-WS-MU1

**Дополнительная информация**

Плиты имеют комбинированную 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).

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.