

Наименование продукта:

**САУНА БАТТС**

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**

Ненагружаемый теплоизоляционный слой с функциями пароизоляции в конструкциях утепления стен и потолков бань и саун с внутренней стороны.

**Характеристики продукта**

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Группа горючести	-	Г1, В1, Д1, Т1	ГОСТ 30244 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044-89
Теплопроводность, $\lambda_D$	мВт/(м·К)	$\leq 36$	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, $\lambda_A$	мВт/(м·К)	$\leq 39$	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, $\lambda_B$	мВт/(м·К)	$\leq 43$	ГОСТ Р 59985-2022
Номинальная плотность, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	40	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	$\pm 10$	ГОСТ EN 1602 - 2011
Сжимаемость, $C_{ж}$	%	$\leq 30$	ГОСТ 17177 - 94
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, $W_p$	кг/м <sup>2</sup>	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+4; -2	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	$\pm 5$	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	$\pm 5$	ГОСТ EN 822 - 2011
Температура применения	°С	до +330	ГОСТ 32312 - 2011

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

### **Дополнительная информация**

Плиты выпускаются с односторонним покрытием алюминиевой фольгой, армированной стеклосеткой.

### **Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012**

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

### **Рекомендации по применению продукции**

[www.rwl.ru](http://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](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 01 20 4.

Начальник отдела развития продукта  
ООО «РОКВУЛ»



Громаков Г. В.