



Наименование продукции	<b>РУФ БАТТС В ЭКСТРА</b>
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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний слой при двух- или трехслойном выполнении теплоизоляции кровель, в т.ч. без устройства цементно-песчаных стяжек с механическим креплением.</li> </ul>
Область применения продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нижний слой в многослойных кровельных конструкциях при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила.</li> <li>• Наружный слой для ремонта старых кровель.</li> </ul>

**Характеристики:**

Параметр	Единица измерения	Уровень	Метод
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность при 10°C	Вт/м*К	≤ 0,040	ГОСТ 31924 / ГОСТ 31925
Теплопроводность, λ <sub>Д</sub>	Вт/м*К	≤ 0,041	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ <sub>А</sub>	Вт/м*К	≤ 0,043	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, λ <sub>Б</sub>	Вт/м*К	≤ 0,044	СП 50.13330.2012
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ <sub>10</sub>	кПа	≥ 80	ГОСТ EN 826 - 2011
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), F <sub>p</sub>	Н	>850	ГОСТ EN 12430 - 2011
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ <sub>нт</sub>	кПа	≥ 20	ГОСТ EN 1607 - 2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W <sub>p</sub>	кг/м <sup>2</sup>	≤ 1,0	ГОСТ EN 1609 - 2011
Номинальная плотность, ρ	кг/м <sup>3</sup>	190	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	+10/-10(-15*)	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	± 2	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011

\* - для плит, произведенных в ООО "РОКВУЛ-ВОЛГА"

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

**Код маркировки по ГОСТ 32314 – 2012**

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS-MU1

**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](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.