

Технический лист № 449  
Дата: 15.01.2025

Наименование продукции **РУФ БАТТС СТЯЖКА**  
 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.  
 Область применения продукта
 

- Однослойная изоляция с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки.
- Нижний и/или промежуточный слой при многослойном выполнении теплоизоляции кровель



#### Характеристики:

| Параметр  | Единица измерения | Уровень       | Метод                   |
|---|-------------------|---------------|-------------------------|
| Группа горючести  | -                 | НГ            | ГОСТ 30244 - 94         |
| Теплопроводность при 10°C   | Вт/м*К            | ≤ 0,037       | ГОСТ 31924 / ГОСТ 31925 |
| Теплопроводность, λ <sub>D</sub>  | Вт/м*К            | ≤ 0,040       | ГОСТ 32314 - 2012       |
| Теплопроводность, λ <sub>A</sub>  | Вт/м*К            | ≤ 0,043       | ГОСТ Р 59985-2022       |
| Теплопроводность, λ <sub>B</sub>  | Вт/м*К            | ≤ 0,048       |                         |
| Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ <sub>10</sub>                 | кПа               | ≥ 45          | ГОСТ EN 826 - 2011      |
| Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), F <sub>p</sub> | Н                 | ≥ 550         | ГОСТ EN 12430 - 2011    |
| Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ <sub>mt</sub>          | кПа               | ≥ 7,5         | 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> | 135           | 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                | ± 5           | ГОСТ EN 822 - 2011      |
| Допускаемое отклонение по ширине  | мм                | ± 5           | ГОСТ EN 822 - 2011      |

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

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)40-TR7,5-PL(5)550-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; 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.