

Технический лист № 446
Дата: 15.01.2025

Наименование продукции **РУФ БАТТС Н 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.
 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	≤ 0,036	ГОСТ 31924 / ГОСТ 31925
Теплопроводность, λ _D	Вт/м*К	≤ 0,038	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ _A	Вт/м*К	≤ 0,041	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λ _B	Вт/м*К	≤ 0,046	
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ ₁₀	кПа	≥ 40	ГОСТ EN 826 - 2011
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ _{nt}	кПа	≥ 5	ГОСТ EN 1607 - 2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W _p	кг/м ²	≤ 1,0	ГОСТ EN 1609 - 2011
Номинальная плотность, ρ	кг/м ³	100 (105*)	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 толщиной 40 мм

** - 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)-MB (MW)-T4-CS(10)40-TR5-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

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.