

Наименование продукта: **РУФ БАТТС Д ЭКСТРА.**

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

- Однослойная изоляция или верхний слой при многослойном выполнении изоляции кровель, в т.ч. без устройства цементно-песчаных стяжек с механическим креплением.
- Нижний слой в многослойных кровельных конструкциях при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила (маркированной стороной вниз).
- Наружный слой для ремонта старых кровель.

Характеристики продукта

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Класс пожарной опасности	-	КМ0: НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, λ_D	мВт/(м·К)	≤ 39	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ_A	мВт/(м·К)	≤ 40	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, λ_B	мВт/(м·К)	≤ 42	СП 50.13330.2012
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ_{10}	кПа	≥ 65	ГОСТ EN 826 - 2011
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), F_p	Н	≥ 850	ГОСТ EN 12430 - 2011
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, σ_{mt}	кПа	≥ 15	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 верхнего слоя, ρ , не менее	кг/м ³	235	-
Номинальная плотность нижнего слоя, ρ , не менее	кг/м ³	130	-
Допускаемое отклонение по плотности (плита)	%	± 10	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+2; -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

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Дополнительная информация:

Плиты имеют комбинированную («интегральную») структуру и состоят из верхнего (наружного) и нижнего (внутреннего) слоев, различающихся по плотности. Толщина верхнего слоя при этом является постоянной, а толщина нижнего слоя варьируется. Верхний (наружный при монтаже) слой маркируется специальным несмываемым надпечаткам (полосой).

Справочно:

Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ_{10} , верхнего слоя плит составляет 80 кПа*.

*На основании испытаний НИИ СМиТ НИУ МГСУ протокол №2-01/К.631-16 от 23.10.2017.

Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)- T4-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS-MU1

Рекомендации по применению продукции

www.rockwool.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.rockwool.ru

Сведения об утилизации продукции

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции – 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Начальник отдела развития продукта
ООО «РОКВУЛ»



Мешков М. С.