

BASALT WOOL UNIVERSAL LIGHT

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486

Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в гражданском, малоэтажном и коттеджном строительстве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- ненагружаемого тепло-, звукоизоляционного слоя: легких покрытий, перегородок, полов, перекрытий над техническим подпольем, мансардных помещений, чердачных перекрытий;
- фасадных систем с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции в качестве первого (внутреннего) слоя теплоизоляции;
- стен, частично или полностью выполненных из мелкоштучного материала (слоистая, колодезная кладка) в качестве среднего теплоизоляционного слоя;
- каркасных наружных стен с различными видами отделки, в том числе сайдингом



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,036	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_D	Вт/м·°К	не более	0,037	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,040	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,041	ГОСТ 7076-99 п. 7
Содержание органических веществ	%	не более	3,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1,0	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	32-38	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL STANDART

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486

Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в гражданском, малоэтажном и коттеджном строительстве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- ненагружаемого тепло-, звукоизоляционного слоя: легких покрытий, перегородок, полов, перекрытий над техническим подпольем, мансардных помещений, чердачных перекрытий;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях скатных кровель при расположении утеплителя в подстропильном или в межстропильном пространстве с применением ветрогидрозащитных мембран;
- нижнего (внутреннего) тепло-, звукоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,035	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_D	Вт/м·°К	не более	0,036	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,039	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,041	ГОСТ 7076-99 п. 7
Содержание органических веществ	%	не более	3,0	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	42-54	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL UNIVERSAL PRO

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486

Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системе многослойных стен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых изделий;
- тепло-, звукоизоляционный слой наружных стен зданий и сооружений с облицовкой сайдингом.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,033	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{25}	Вт/м·°К	не более	0,035	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{125}	Вт/м·°К	не более	0,053	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{300}	Вт/м·°К	не более	0,093	ГОСТ 7076-99 п. 7
Содержание органических веществ	%	не более	3,0	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1,5	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	52-64	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



BASALT WOOL VENT - FACADE

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах навесных вентилируемых фасадов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором;
- верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен, полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых изделий.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,037	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_D	Вт/м·°К	не более	0,037	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,039	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,040	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	15	ГОСТ 17177-94 п. 13
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	5	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	3,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	62-74	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL VENT - PRO

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах навесных вентилируемых фасадов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором;
- верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен, полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых изделий.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,036	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_D	Вт/м·°К	не более	0,036	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,039	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	20	ГОСТ 17177-94 п. 13
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	5	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	3,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	73-84	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL FACADE EXTRA

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах штукатурного фасада. Предназначены для применения наружного утепления стен с защитнодекоративным слоем из толстослойной штукатурки по стальной армирующей сетке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями для малоэтажных зданий не выше 10 м;
- тепло-, звукоизоляционного слоя на участках, находящихся внутри застекленных лоджий, балконов, участков стен у лестничных маршей и площадок многоэтажных зданий вне зависимости от их высоты;
- расщечек и фрагментов для обрамления оконных и дверных проёмов в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями при использовании на основной плоскости фасада горючих утеплителей (пенополистирол).

**ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_D	Вт/м·°К	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,041	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,043	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	15	ГОСТ 17177-94 п. 13
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	10	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,0	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	82-94	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL FACADE

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах штукатурного фасада.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями для малоэтажных зданий не выше 10 м;
- тепло-, звукоизоляционного слоя на участках, находящихся внутри застекленных лоджий, балконов, участков стен у лестничных маршей и площадок многоэтажных зданий вне зависимости от их высоты;
- расщечек и фрагментов для обрамления оконных и дверных проёмов в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями при использовании на основной плоскости фасада горючих утеплителей (пенополистирол).



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,034	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{25}	Вт/м·°К	не более	0,036	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{125}	Вт/м·°К	не более	0,052	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{300}	Вт/м·°К	не более	0,086	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	20	ГОСТ 17177-94 п. 13
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	10	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	93 -105	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ



BASALT WOOL FACADE STANDART

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах штукатурного фасада.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями;
- основного тепло-, звукоизоляционного слоя в системах с финишным слоем из облицовки в виде штучных элементов, например, керамическими плитками;
- расщечек, фрагментов для обрамления оконных и дверных проёмов в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями при использовании на основной плоскости фасада горючих утеплителей (пенополистирол).



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{25}	Вт/м·°К	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{125}	Вт/м·°К	не более	0,050	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{300}	Вт/м·°К	не более	0,076	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПа	не менее	40	ГОСТ 17177-94 п. 13
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	15	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	107 - 120	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL FACADE PRO

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах штукатурного фасада.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями;
- основного тепло-, звукоизоляционного слоя в системах с финишным слоем из облицовки в виде штучных элементов, например, керамическими плитками;
- расщечек, фрагментов для обрамления оконных и дверных проёмов в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями при использовании на основной плоскости фасада горючих утеплителей (пенополистирол).

**ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,037	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{25}	Вт/м·°К	не более	0,039	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{125}	Вт/м·°К	не более	0,051	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{300}	Вт/м·°К	не более	0,077	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПа	не менее	30	ГОСТ 17177-94 п. 13
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	15	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	124 - 140	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ



BASALT WOOL FACADE LUXE

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах штукатурного фасада.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями;
- основного тепло-, звукоизоляционного слоя в системах с финишным слоем из облицовки в виде штучных элементов, например, керамическими плитками;
- расщечек, фрагментов для обрамления оконных и дверных проёмов в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями при использовании на основной плоскости фасада горючих утеплителей (пенополистирол).



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,037	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{25}	Вт/м·°К	не более	0,039	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{125}	Вт/м·°К	не более	0,051	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_{300}	Вт/м·°К	не более	0,077	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПа	не менее	30	ГОСТ 17177-94 п. 13
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	15	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1,5	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	142 - 160	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL ROOF B1

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в плоских кровлях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в системах плоских кровель в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в покрытиях из профилированного металлического настила и железобетона;
- верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,036	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_0	Вт/м·°К	не более	0,037	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,039	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,041	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	40	ГОСТ 17177-94 п. 13
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	450	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	не более	93 - 105	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров



ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL ROOF B2

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в плоских кровлях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в системах плоских кровель в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в покрытиях из профилированного металлического настила и железобетона;
- верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении.

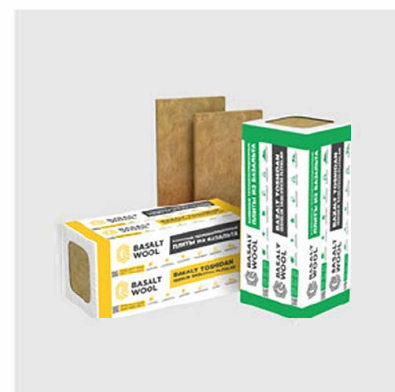
ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,037	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_0	Вт/м·°К	не более	0,037	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,040	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,041	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	35	ГОСТ 17177-94 п. 13
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	400	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	–	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	не более	107-120	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров



ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL ROOF STANDART

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в плоских кровлях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в системах плоских кровель в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в покрытиях из профилированного металлического настила и железобетона;
- верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении.

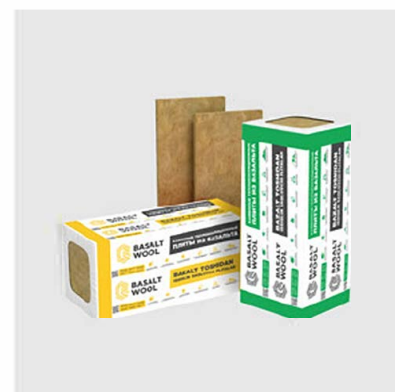
ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_0	Вт/м·°К	не более	0,039	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,040	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,041	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	40	ГОСТ 17177-94 п. 13
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	500	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	не более	124 - 140	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров



ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL ROOF U1

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в плоских кровлях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в системах плоских кровель в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в покрытиях из профилированного металлического настила и железобетона;
- верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении.

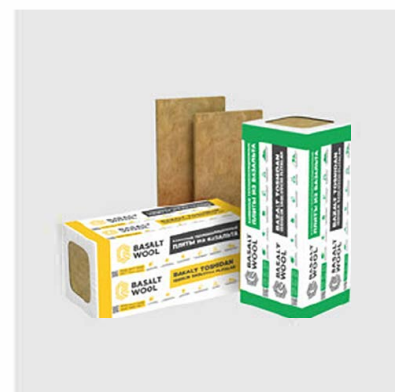
ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_0	Вт/м·°К	не более	0,040	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,041	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,043	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	65	ГОСТ 17177-94 п. 13
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	650	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	не более	157 - 172	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров



ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL FLOOR

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах звуковой изоляции помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- тепло-, звукоизоляционного слоя в плавающих полах со сборной стяжкой;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в плавающих полах при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляцию;
- тепло-, звукоизоляционного слоя с повышенными нормативными нагрузками и в том числе при устройстве плавающих полов с подогревом.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°С	не более	0,037	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_b	Вт/м·°С	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_d	Вт/м·°С	не более	0,040	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_e	Вт/м·°С	не более	0,041	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	25	ГОСТ 17177-94 п. 13
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	124 -144	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL FLOOR STANDART

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах звуковой изоляции помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- тепло-, звукоизоляционного слоя в плавающих полах со сборной стяжкой;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в плавающих полах при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляцию;
- тепло-, звукоизоляционного слоя с повышенными нормативными нагрузками и в том числе при устройстве плавающих полов с подогревом.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°С	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_b	Вт/м·°С	не более	0,040	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_d	Вт/м·°С	не более	0,044	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_e	Вт/м·°С	не более	0,047	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	50	ГОСТ 17177-94 п. 13
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-	142 -164	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ

BASALT WOOL FLOOR PRO

Произведен согласно UZ.SMT.01.371.71630486
Соответствует ГОСТ 9573-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в плоских кровлях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в системах плоских кровель в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в покрытиях из профилированного металлического настила и железобетона;
- верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении.

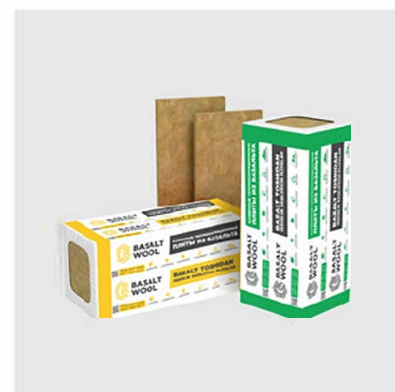
ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/м·°К	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_0	Вт/м·°К	не более	0,038	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·°К	не более	0,042	ГОСТ 7076-99 п. 7
Теплопроводность, λ_B	Вт/м·°К	не более	0,044	ГОСТ 7076-99 п. 7
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	60	ГОСТ 17177-94 п. 13
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	600	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 17177-94 п. 11
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ 17177-94 п. 8
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м ²	не более	3	ГОСТ 17177-94 п. 10.4
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	не более	163 - 185	ГОСТ 17177-94 п. 7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
Толщина	мм	50-200*	ГОСТ 17177-94 п. 4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п. 4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров



ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 6810 11 100 0



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ
КАЧЕСТВО ТОВАРА



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ГРЫЗУНОВ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ
И РАЗМЕРАХ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ