



СП ООО «BASALT WOOL»

Адрес: Джизакская обл., Фаришский район, ССГ Эгизбулок, с.Эгизбулок
ИНН: 305 966 494 | ОКЭД: 20600 | Код НДС: 308 110 083 389
www.basaltwool.uz | tech.support@basaltwool.uz
+998 78 122 22 21 | +998 97 005 88 88 (Техническая поддержка)



UZ.SMT.01.371.71630486
ГОСТ 9573-2012



UZ.SMT.04.0006.13984
O'zDSt ISO 9001:2015

Технический Лист № 6
Версия 04.2023г.

BASALT WOOL FACADE EXTRA

Описание Продукта:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах штукатурного фасада. Предназначены для применения наружного утепления стен с защитно-декоративным 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 10м;
- тепло-, звукоизоляционного слоя на участках, находящихся внутри застекленных лоджий, балконов, участков стен у лестничных маршей и площадок многоэтажных зданий вне зависимости от их высоты;
- рассечек 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	20	ГОСТ 17177-94 п.8
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	10	ГОСТ 17177-94 п.10.4
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 образцом 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 ²	-	82 - 94	ГОСТ 17177-94 п.7

Геометрические Параметры:

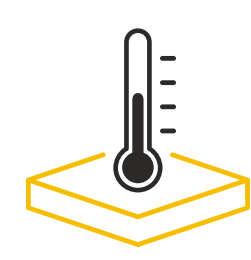
Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200 (1000)*	ГОСТ 17177-94 п.4.4
Ширина	мм	600	ГОСТ 17177-94 п.4.4
Толщина	мм	50 - 200*	ГОСТ 17177-94 п.4.7
Класс по толщине	Т	Т4	ГОСТ 17177-94 п.4.4

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

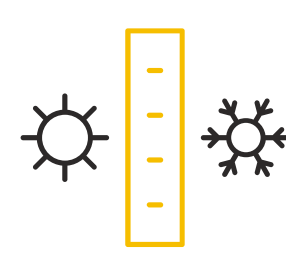
ТН ВЭД: 6806 10 000 8

Транспортировка и 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. Транспортировка и Хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012



поддерживает температуру



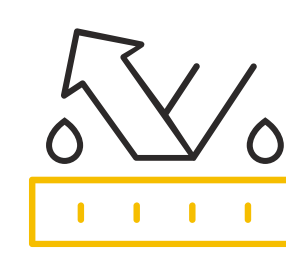
не проводит жару и холод



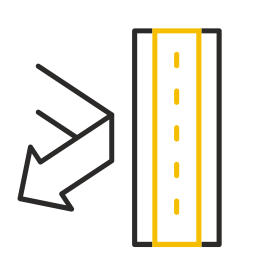
огнестойкий материал



поглощает шум



влага не влияет на качество



устойчив к внешним воздействиям



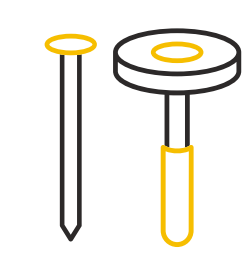
экологически чистый продукт



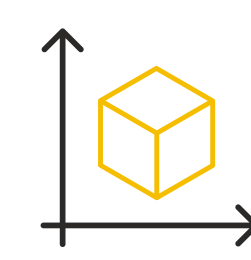
устойчив к грызунам и моли



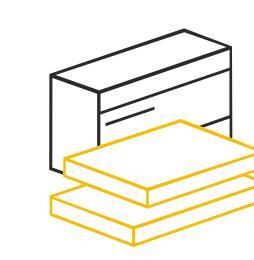
служит более 50 лет



удобен в монтаже



универсальные размеры



в удобной упаковке