



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.110. ВЕРСИЯ 08.2023

## ИЗОБОКС ФАС 20

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)40-TR20-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.4-2018

Соответствует: ГОСТ 32314-2012



### 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;
- расщечек и фрагментов для обрамления проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями на зданиях и сооружениях, при использовании на основной плоскости фасада горючих утеплителей;
- тепло-, звукоизоляционного слоя, находящегося внутри застекленных лоджий и балконов, и на внутренних поверхностях участков стен у ластичных маршей и площадок многоэтажных зданий.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая теплосберегающая способность
- Высокие физико-механические характеристики
- Стабильность размеров
- НГ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность $\lambda_{10}$ (при температуре $10 \pm 5$ °С)	Вт/(м*К)	не более	0.037	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность декларируемая $\lambda_D$	Вт/(м*К)	не более	-	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации	кПа	не менее	40	ГОСТ EN 826-2011
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	-	ГОСТ EN 1607-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4.5	ГОСТ 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS	кг/м <sup>2</sup>	не более	1	ГОСТ EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	кг/м <sup>2</sup>	не более	-	ГОСТ EN 12087-2011
Группа горючести	степень	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	$\pm 10$	135	ГОСТ 17177-94

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	1200	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	-	-	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	-	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	Т	-	-	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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 ЕАЭС: 6806 10 000 8

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

КСР: 23.99.19.110.12.2.05.10

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

