



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.341. ВЕРСИЯ 11.2024

## ИЗОБОКС ЛАЙТ (2 рулона по 600 мм)

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T1-DS(70,-)-DS(23,90)-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.4-2018

Соответствует: ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Маты 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.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальный материал для частного домостроения;
- удобство транспортировки и монтажа.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность $\lambda_{10}$ (при температуре $10 \pm 5$ °С)	Вт/(м*К)	не более	0.035	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность декларируемая $\lambda_D$	Вт/(м*К)	не более	0.037	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2008)
Теплопроводность в условиях эксплуатации А (ЛА)	Вт/(м*К)	не более	0.039	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Теплопроводность в условиях эксплуатации Б (ЛБ)	Вт/(м*К)	не более	0.041	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Содержание органических веществ	%	не более	2.5	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	3	ГОСТ EN 12087-2011
Группа горючести	степень	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	$\pm 10$	45	ГОСТ 17177-94

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	6000	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	-	1200	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	50	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	T	-	T1	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Маты 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: 23.99.19.111.12.2.04.02-0001-000

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

