



## ИЗОБОКС Теплозащита

МВ (MW)-ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)-T2-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.17-2024

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



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Негорючая минеральная тепло- и звукоизоляция на основе стекловолокна в форме матов (рулонов). Материал предназначен для применения в конструкциях полов, чердачных и межэтажных перекрытий. Материал безопасен для человека и окружающей среды. Наименование марки по СТО: 44 R.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- полы по лагам;
- перекрытия по балкам и железобетонному основанию;
- модульные конструкции, бытовки, каркасно-обшивные стены.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- удобство монтажа;
- удобство транспортировки;
- не даёт усадку;
- минимум отходов при нарезке;
- негорючесть.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.044	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.044	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)
Теплопроводность, λA	Вт/(м*К)	не более	0.048	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λB	Вт/(м*К)	не более	0.053	ГОСТ Р 59985-2022
Плотность	кг/м³	±2	11	ГОСТ 17177-94
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па	%	не более	90	ГОСТ 17177-94
Сорбционная влажность за 72 ч	%	не более	4	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	5.5	ГОСТ 17177-94
Группа горючести	-	-	НГ	ГОСТ 30244-94

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	±1,5%	5490, 5800, 6250, 8200, 10000	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	±1,5%	900, 1220	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	50, 100	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	-	-	T2	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование изделий производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. При транспортировании не допускается уплотнять готовые изделия. При транспортировании изделий в транспортных пакетах, автомобильным и железнодорожным транспортом, допускается только вертикальная установка транспортных пакетов в транспортное средство, не создающая угрозы целостности упаковки.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться в упакованном виде, отдельно по видам, маркам и размерам. Рулоны укладываются вертикально до 3-х ярусов. Верхний ряд рулонов допускается укладывать горизонтально. Высота штабеля рулонов не должна превышать - 4,2 м. Продукцию в транспортных пакетах допускается хранить в 2 яруса, не более 6 м по высоте. При хранении не допускается уплотнять готовые изделия. В течение всего срока хранения материал должен быть защищён от воздействия атмосферных осадков.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

6 месяцев.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 15 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

