



Регион: Россия ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.469. ВЕРСИЯ 07.2025

ИЗОБОКС Теплокомфорт

MB (MW)-ΓOCT 32314-2023 (EN 13162:2012+A1:2015)-T2-WS-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.17-2024 **Соответствует:** ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

(ÎP

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Негорючая минеральная тепло- и звукоизоляция в форме плит. Материал предназначен для применения в конструкциях каркасных стен и перегородок. Материал безопасен для человека и окружающей среды. Наименование марки по СТО: 38 Р.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- скатные крыши;
- стены с изоляцией по каркасу под сайдинг;
- каркасные стены;
- каркасные перегородки и облицовки;
- перегородки из камней и блоков;
- полы по лагам, перекрытия по балкам;
- подвесные потолки;
- бани и сауны;
- модульные конструкции, бытовки, каркасно-обшивные стены.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- удобный в монтаже;
- удобный в транспортировке и хранении;
- негорючий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|----------|----------|----------|--|
| Теплопроводность, λ10 | Вт/(м*К) | не более | 0,038 | FOCT 7076-99, FOCT 31925-2011 (EN 12667:2001), FOCT 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность, λD | Вт/(м*К) | не более | 0,038 | ΓΟCT 32314-2023 (EN 13162:2012) |
| Теплопроводность, λА | Вт/(м*К) | не более | 0.041 | ГОСТ P 59985-2022 |
| Теплопроводность, λБ | Вт/(м*К) | не более | 0.046 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Плотность | кг/м³ | ±1,25 | 14.75 | ГОСТ 17177-94 |
| Сжимаемость при нагрузке 2000 Па | % | не более | 80 | ГОСТ 17177-94 |
| Сорбционная влажность за 72 часа | % | по массе | 5 | ГОСТ 17177-94 |
| Водопоглощение при частичном погружении за 24 часа | KΓ/M² | не более | 1 | ΓΟCT EN 1609-2011 |
| Содержание органических веществ | % | не более | 5.5 | ΓΟCT 17177-94 |
| Группа горючести | - | - | НГ | ΓΟCT 30244-94 |
| | | | | |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|------------------------------------|
| Длина | ММ | ±1 | 1200 | ΓΟCT EN 822-2011 |
| Ширина | ММ | ±1 | 610 | ΓΟCT EN 822-2011 |
| Толщина | ММ | - | 50, 100 | ΓΟCT EN 823-2011 |
| Класс по толщине | Т | - | T2 | ΓΟCT 32314-2023 (EN 13162:2012) |





УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование изделий производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. При транспортировании не допускается уплотнять готовыеизделия. 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, в крытых складах, раздельно по видам, маркам и размерам. При хранении без транспортных пакетов плиты должны иметь горизонтальное положение. Высота штабеля плит не должна превышать 3,2 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):

12 месяцев.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 80 000 2 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

ФСБЦ: 12.2.03.02-0002

СЕРВИСЫ:



























ыполнение Техническая расчетов консультация

ая

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при монтажа эксплуатации