



## ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши

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

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.15-2023

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



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючая минеральная тепло- и звукоизоляция в форме плит. Материал предназначен для применения в конструкциях каркасных стен и скатных крыш. Материал безопасен для человека и окружающей среды. Наименование марки по СТО: 34 PN.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- удобство в монтаже;
- низкая теплопроводность;
- негорючесть.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                         | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания  |
|---|----------|----------|----------|--|
| Теплопроводность, λ10                           | Вт/(м*К) | не более | 0.034    | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность, λD                            | Вт/(м*К) | не более | 0.034    | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)  |
| Теплопроводность, λA                            | Вт/(м*К) | не более | 0.037    | ГОСТ Р 59985-2022  |
| Теплопроводность, λБ                            | Вт/(м*К) | не более | 0.041    | ГОСТ Р 59985-2022  |
| Плотность                                       | кг/м³    | ±2,75    | 22.25    | ГОСТ 17177-94  |
| Сжимаемость при нагрузке 2000 Па                | %        | не более | 60       | ГОСТ 17177-94  |
| Сорбционная влажность за 72 ч                   | %        | не более | 5        | ГОСТ 17177-94  |
| Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч | кг/м²    | не более | 1        | ГОСТ EN 1609-2011  |
| Содержание органических веществ                 | %        | не более | 7.0      | ГОСТ 17177-94  |
| Группа горючести                                | -        | -        | НГ       | ГОСТ 30244-94  |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний                 |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------------------|
| Длина                   | мм       | ±1%      | 1000     | ГОСТ EN 822-2011                |
| Ширина                  | мм       | ±1%      | 610      | ГОСТ EN 822-2011                |
| Толщина                 | мм       | -        | 50, 100  | ГОСТ EN 823-2011                |
| Класс по толщине        | -        | -        | T2       | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) |

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу тепло- и звукоизоляции каркасных конструкций на основе стекловолкна ТЕХНОНИКОЛЬ
- Инструкция по утеплению мансарды минеральной изоляцией на основе стекловолкна ТЕХНОНИКОЛЬ
- Инструкция по монтажу тепло- и звукоизоляции в конструкциях полов и перекрытий на основе стекловолкна ТЕХНОНИКОЛЬ

## 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 рулонов и плит 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, отдельно 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.

## 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

КСР: 23.99.19.111.12.2.03.02-0002-000

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

