



ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши

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

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.15-2023

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



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

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 утеплению мансарды минеральной изоляцией 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. 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

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

