



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.466. ВЕРСИЯ 09.2025

## ТЕХНОНИКОЛЬ Коттедж

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 матов (рулонов). Материал предназначен для применения в конструкциях скатных крыш, каркасных стен и перекрытий. Материал обладает повышенной упругостью, благодаря этому при монтаже его можно нарезать на плиты необходимых размеров. Безопасен для человека и окружающей среды. Наименование марки по СТО: 35 QN.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- скатные крыши;
- стены с изоляцией по каркасу под сайдинг;
- каркасные стены;
- полы по лагам;
- перекрытия по балкам.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- плиты в рулоне. Материал обладает повышенной упругостью, благодаря этому при монтаже его можно нарезать на плиты необходимых размеров;
- минимум отходов при нарезке;
- надёжная фиксация;
- удобный монтаж.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*K)	не более	0,035	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/(м*K)	не более	0.035	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)
Теплопроводность, λA	Вт/(м*K)	не более	0.038	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λБ	Вт/(м*K)	не более	0.042	ГОСТ Р 59985-2022
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	±1,5	21,5	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 часа	кг/м <sup>2</sup>	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	±1,5%	4500	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	±1,5%	1200	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	100	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	-	-	T2	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по утеплению стен каркасного дома рулонной изоляцией ТЕХНОНИКОЛЬ Коттедж

## **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, в крытых складах, раздельно 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):**

12 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

