



## ТЕХНОНИКОЛЬ 35 QN Скатная крыша

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T2-WS-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.15-2023

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючая минеральная тепло- и звукоизоляция в форме матов (рулонов).  
 Материал предназначен для применения в конструкциях скатных крыш.  
 Материал обладает повышенной упругостью, благодаря этому его можно нарезать как вдоль, так и поперёк, что удобно при монтаже в конструкциях крыш с нестандартным шагом стропил. Безопасен для человека и окружающей среды.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Скатные крыши.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- плиты в рулоне. Материал нарезается на плиты под необходимый шаг стропил, сохраняя первоначальные свойства продукта;
- минимум отходов при нарезке;
- надёжная фиксация.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.035	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/м·°С	не более	0,035	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность, λA	Вт/м·°С	не более	0,038	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λБ	Вт/м·°С	не более	0,042	ГОСТ Р 59985-2022
Плотность	кг/м³	±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 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

Примечание: До момента внесения изменений в Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 №2425 методы испытаний определяются по ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	±1,5	3000, 3500, 3900	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	±1,5	1200	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	150, 180, 200	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	T	-	T2	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

Примечание: До момента внесения изменений в Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 №2425 методы испытаний определяются по ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

### 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 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, отдельно по видам, маркам и размерам. Рекомендуемая температура хранения от -35 °С до +40 °С. 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.

### 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

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

