



ТЕХНОНИКОЛЬ 40 RN Стандарт ПРОФ

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

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.15-2023

Соответствует: ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючая минеральная тепло- и звукоизоляция в форме матов (рулонов). Занимает минимум места при хранении и перевозке, удобен и прост в монтаже. Материал безопасен для человека и окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- полы по лагам, перекрытия по балкам;
- транспорт: авто, ж/д, водный;
- стены и крыши из сэндвич-панелей поэлементной сборки;
- 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	0.040	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.040	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность, λA	Вт/(м*К)	не более	0.043	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λB	Вт/(м*К)	не более	0.048	ГОСТ Р 59985-2022
Плотность	кг/м³	±1,5	11.5	ГОСТ 17177-94
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па	%	не более	90	ГОСТ 17177-94
Сорбционная влажность за 72 ч	%	не более	4	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч	кг/м²	не более	1	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	5.5	ГОСТ 17177-94
Группа горючести	-	-	НГ	ГОСТ 30244-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	±1,5%	3000-18000	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	±1,5%	1220	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	40-200	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	T	-	T2	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

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. Рекомендуемая температура хранения от -35 °С до +40 °С. При хранении без транспортных пакетов плиты должны иметь горизонтальное положение. Рулоны укладываются вертикально до 3-х ярусов. Верхний ряд рулонов допускается укладывать горизонтально. Высота штабеля плит не должна превышать 3,2 м, рулонов - 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):

6 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

