



## ТЕХНОНИКОЛЬ СТАНДАРТ ПРОФ

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:

Занимает минимум места при хранении и перевозке, удобен и прост в монтаже. Материал безопасен для человека и окружающей среды.  
 Наименование марки по СТО: 40 RN.

### 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:

- быстрый и легкий монтаж;
- удобство в транспортировке и хранении;
- негорючесть.



### 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 32314-2023 (EN 13162:2012)
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	-	50, 100	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	-	-	T2	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование изделий производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в закрытых 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. 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):

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

