



## ТЕХНОНИКОЛЬ Фольга Экстра ПРОФ

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

**Произведено согласно:** СТО 72746455-3.2.15-2023

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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Минеральная тепло- и звукоизоляция в форме матов (рулонов). Материал, кашированный слоем пароизоляции — алюминиевой фольгой. Специально предназначен для теплоизоляции воздуховодов, трубопроводов и оборудования. Материал безопасен для человека и окружающей среды. Наименование марки по СТО: 34 RAU.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- трубопроводы;
- воздуховоды;
- промышленное оборудование.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- отражает тепло внутрь;
- удобство в транспортировке и хранении;
- 2 в 1 - теплоизоляция и пароизоляция.



### 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, λB	Вт/(м*К)	не более	0.041	ГОСТ Р 59985-2022
Плотность	кг/м³	±2,5	22.5	ГОСТ 17177-94
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па	%	не более	60	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	-	-	Г1	ГОСТ 30244-94

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	±1,5	4500, 9000	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	±1,5	1200	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. 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. 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):

Для изделий длиной более 8000 мм - 6 месяцев, для всей остальной продукции – 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

