



ТЕХНОНИКОЛЬ 34 RAiU Фольга Экстра ПРОФ

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

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.15-2023

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- трубопроводы;
- воздуховоды;
- промышленное оборудование.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- удобный в монтаже;
- удобный 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 32314-2012 (EN 13162:2008)
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	-	-	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	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	Т	-	T2	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

Примечание: До момента внесения изменений в Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 №2425 класс по толщине определяется 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):

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

