



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.443. ВЕРСИЯ 12.2024

### ТЕХНОНИКОЛЬ УНИВЕРСАЛ

MB (MW)-FOCT 32314-2023 (EN 13162:2012+A1:2015)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.16-2023 Соответствует: ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в гражданском, малоэтажном и коттеджном строительстве.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- ненагружаемого тепло-, звукоизоляционного слоя: легких покрытий, перегородок, полов, перекрытий над техническим подпольем, мансардных помещений, чердачных перекрытий;
- нижнего (внутреннего) тепло-, звукоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях скатных кровель при расположении утеплителя в подстропильном или в межстропильном пространстве с применением ветрогидрозащитных мембран.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая теплосберегающая способность;
- стабильность размеров;
- универсальный материал для каркасных конструкций;
- негорючий материал (класс НГ).

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.038	ГОСТ 7076-99
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS	кг/м²	не более	1	ΓΟCT EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	кг/ <b>м</b> ²	не более	3	ΓΟCT EN 12087-2011
Содержание органических веществ	%	не более	2.5	ΓΟCT 17177-94
Группа горючести	степень	-	ΗΓ	ΓΟCT 30244-94
Плотность	кг/м³	±5	34	ГОСТ 17177-94

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	ММ	-	1200	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	-	600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина	MM	-	50, 100	ΓΟCT EN 823-2011
Класс по толщине	-	-	T4	ΓΟCT 32314-2023 (EN 13162:2012)

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.



# ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев с момента изготовления.

# КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

## СЕРВИСЫ:























расчетов консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

подрядчика

Подбор Сопровождение Поддержка при