



Регион: Казахстан

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.212. ВЕРСИЯ 10.2025

РОКЛАЙТ

МВ (MW)-ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012+A1:2015)-T2-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.1-2024

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



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях скатных кровель при расположении утеплителя в подстропильном или в межстропильном пространстве с применением ветрогидрозащитных мембран.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|------------------|----------|----------|--|
| Теплопроводность, λ_{10} | Вт/(м \cdot К) | не более | 0.036 | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность, λ_D | Вт/(м \cdot К) | не более | 0.037 | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) |
| Теплопроводность, λ_A | Вт/(м \cdot К) | не более | 0.040 | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 |
| Теплопроводность, λ_B | Вт/(м \cdot К) | не более | 0.041 | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 |
| Прочность на сжатие при 10% относительной деформации | кПа | не менее | 0.5 | ГОСТ EN 826-2011 |
| Содержание органических веществ | % | не более | 3.5 | ГОСТ 17177-94 |
| Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS | кг/м 2 | не более | 1 | ГОСТ EN 1609-2011 |
| Водопоглощение при частичном погружении на длительное время | кг/м 2 | не более | 3 | ГОСТ EN 12087-2011 |
| Группа горючести | степень | - | НГ | ГОСТ 30244-94 |
| Плотность | кг/м 3 | ± 5 | 35 | ГОСТ 17177-94 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|------------|---------------------------------|
| Длина | мм | - | 1000, 1200 | ГОСТ EN 822-2011 |
| Ширина | мм | - | 600 | ГОСТ EN 822-2011 |
| Толщина | мм | - | 40-180 | ГОСТ EN 823-2011 |
| Класс по толщине | - | - | T2 | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) |

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу "Как утеплить дом каменной ватой ТехноНИКОЛЬ"

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. 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

СЕРВИСЫ:

Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа
Поддержка при
эксплуатации

