



ТЕХНОФАС Д ПРОФ

MB (MW)-ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012+A1:2015)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)30-TR15-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.22-2025

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



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Негорючие двухслойные плиты из минеральной (каменной) ваты, предназначенные для использования в качестве теплоизоляции в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с наружными штукатурными слоями в гражданском строительстве. Плиты состоят из верхнего (внешнего) и нижнего (внутреннего) слоёв, различающихся по плотности.

Материал безопасен для человека и окружающей среды.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- основной теплоизоляционный слой в СФТК с наружными штукатурными слоями;
- в качестве рассечек и фрагментов для обрамления оконных и дверных проёмов в СФТК с наружными штукатурными слоями при использовании на основной плоскости фасада горючих утеплителей (пенополистирол).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- негорючий;
- сокращает затраты на отопление;
- меньший вес плиты упрощает монтаж;
- паропроницаемость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|----------|----------|----------|--|
| Теплопроводность, λ10 | Вт/(м*К) | не более | 0.037 | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность, λD | Вт/(м*К) | не более | 0.038 | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) |
| Теплопроводность, λA | Вт/(м*К) | не более | 0.041 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Теплопроводность, λB | Вт/(м*К) | не более | 0.046 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Прочность на сжатие при 10% относительной деформации | кПа | не менее | 30 | ГОСТ EN 826-2011 |
| Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям | кПа | не менее | 18 | ГОСТ EN 1607-2011 |
| Содержание органических веществ | % | не более | 4.5 | ГОСТ 17177-94 |
| Кратковременное водопоглощение при частичном погружении | кг/м² | не более | 1 | ГОСТ EN 1609-2011 |
| Водопоглощение при частичном погружении на длительное время | кг/м² | не более | 3 | ГОСТ EN 12087-2011 |
| Группа горючести | степень | - | НГ | ГОСТ 30244-94 |
| Плотность | кг/м³ | ±20 | 115 | ГОСТ 17177-94 |
| Плотность верхнего слоя | кг/м³ | ±15 | 170 | ГОСТ 17177-94 |
| Плотность нижнего слоя | кг/м³ | ±10 | 95 | ГОСТ 17177-94 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|------------|------------------|
| Длина | мм | - | 1000, 1200 | ГОСТ EN 822-2011 |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------------------|
| Ширина | мм | - | 600 | ГОСТ EN 822-2011 |
| Толщина | мм | - | 80-200 | ГОСТ EN 823-2011 |
| Класс по толщине | - | - | T4 | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) |

Примечание: Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу системы фасадной теплоизоляционной композиционной ТН-ФАСАД Профи
- СТО 72746455-4.4.2-2025 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ТН-ФАСАД Профи и ТН-ФАСАД Комби

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 отдельно 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

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

