



ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

MW-ГОСТ 32314-2012-T2-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

Произведен согласно СТО 72746455-3.2.7-2018

Соответствует ГОСТ 32314-2012



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, эрэгородок, полов, перекрытий над техническим подпольем, мансардных помещений, чердачных перекрытий;

нижнего (внутреннего) тепло-, звукоизоляционного слоя в навесных асанных системах с воздушным зазором;

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



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|-------------------|----------|------------|--|
| Теплопроводность, λ_{10} | Вт/м·°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·°К | не более | 0,037 | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |
| Теплопроводность, λ_A | Вт/м·°К | не более | 0,039 | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 |
| Теплопроводность, λ_B | Вт/м·°К | не более | 0,040 | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 |
| Содержание органических веществ | % | не более | 2,5 | ГОСТ 17177-94 |
| Кратковременное водопоглощение при частичном погружении | кг/м ² | не более | 1 | ГОСТ EN 1609-2011 |
| Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени | кг/м ² | не более | 3 | ГОСТ EN 12087-2011 |
| Горючесть | степень | - | НГ | ГОСТ 30244-94 |
| Плотность | кг/м ³ | - | 34 (+4/-8) | ГОСТ 17177-94 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------------------|
| Длина | мм | 1200 (1000;800)* | ГОСТ EN 822-2011 |
| Ширина | мм | 600 | ГОСТ EN 822-2011 |
| Толщина | мм | 40-200* | ГОСТ EN 823-2011 |
| Класс по толщине | Т | T2 | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу «Как утеплить дом каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ».](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

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.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.19.111

КСР: 12.2.05.10

ТН ВЭД: 6806 10 000 8

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

