



ИЗОБОКС ИНСАЙД

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.4-2018

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:

- нижнего (внутреннего) тепло-, звукоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых изделий;
- тепло-, звукоизоляционный слой при ненагружаемой схеме укладки материала в т.ч. в каркасных конструкциях перегородок, полов по лагам, междуэтажных перекрытиях.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- НГ
- Высокая устойчивость к механической деформации
- Устойчивость к агрессивному биологическому воздействию (плесень, грибок, микроорганизмы и грызуны)
- Устойчивость к химическому воздействию (растворители, щелочь)
- Низкое водопоглощение
- Простой монтаж
- Обеспечивает отличную звукоизоляцию
- Экологически безопасный материал

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|-------------------|----------|----------|--|
| Теплопроводность λ_{10} (при температуре 10 ± 5 °С) | Вт/(м*К) | не более | 0.035 | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность декларируемая λ_D | Вт/(м*К) | не более | - | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |
| Теплопроводность в условиях эксплуатации А (ЛА) | Вт/(м*К) | не более | - | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 |
| Теплопроводность в условиях эксплуатации Б (ЛБ) | Вт/(м*К) | не более | - | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 |
| 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 | - | ГОСТ EN 12087-2011 |
| Группа горючести | степень | - | НГ | ГОСТ 30244-94 |
| Плотность | кг/м ³ | ± 5 | 45 | ГОСТ 17177-94 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------------------|
| Длина | мм | - | 1200 | ГОСТ EN 822-2011 |
| Ширина | мм | - | - | ГОСТ EN 822-2011 |
| Толщина | мм | - | - | ГОСТ EN 823-2011 |
| Класс по толщине | T | - | - | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110
КСР: 23.99.19.12.2.05.10

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

