



## ИЗОБОКС РУФ Н

MW-ГОСТ 32314-2012-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1

Произведен согласно СТО 72746455-3.2.4-2018

Соответствует ГОСТ 32314-2012



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в плоских кровлях.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в системах плоских кровель в качестве:

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в покрытиях из профилированного металлического настила и железобетона с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в том числе с ковром без защитных стяжек;
- нижнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя  | Ед. изм.          | Критерий | Значение  | Метод испытания  |
|--|-------------------|----------|-----------|--|
| Теплопроводность, $\lambda_{10}$   | Вт/м·°К           | не более | 0,037     | ГОСТ 7076-99,<br>ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001),<br>ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность, $\lambda_D$  | Вт/м·°К           | не более | 0,037     | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)  |
| Прочность на сжатие при 10% деформации   | кПа               | не менее | 35        | ГОСТ EN 826-2011   |
| Сосредоточенная нагрузка   | Н                 | не менее | 400       | ГОСТ EN 12430-2011   |
| Содержание органических веществ  | %                 | не более | 4,5       | ГОСТ 17177-94  |
| Кратковременное водопоглощение при частичном погружении                                  | кг/м <sup>2</sup> | не более | 1         | ГОСТ EN 1609-2011  |
| Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени | кг/м <sup>2</sup> | не более | 3         | ГОСТ EN 12087-2011   |
| Горючесть  | степень           | -        | НГ        | ГОСТ 30244-94  |
| Плотность  | кг/м <sup>3</sup> | -        | 120 (±15) | ГОСТ 17177-94  |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение     | Метод испытаний                 |
|-------------------------|----------|--------------|---------------------------------|
| Длина                   | мм       | 1200 (1000)* | ГОСТ EN 822-2011                |
| Ширина                  | мм       | 600          | ГОСТ EN 822-2011                |
| Толщина                 | мм       | 50-200*      | ГОСТ EN 823-2011                |
| Класс по толщине        | Т        | T4           | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |

\*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

### 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: 23.99.19.110

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

