

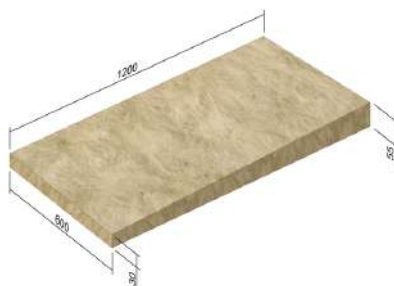


ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 2,1%

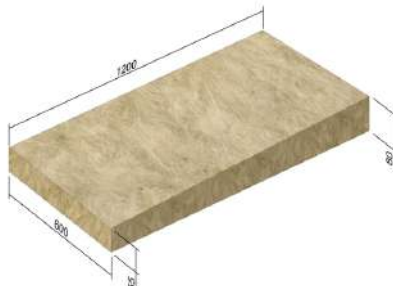
MW-ГОСТ 32314-2012-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)40-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.1-2024

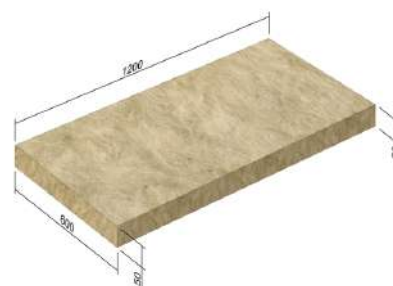
Соответствует: ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)



Элемент А



Элемент В



Элемент С

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для создания основного уклона на кровле 2,1 %.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

- создания основного уклона на кровле 2,1%, для удаления воды с кровли к точкам водосброса.
- При двухслойной системе теплоизоляции укладка осуществляется на первый (нижний) слой материала.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота монтажа;
- Дополнительная теплоизоляция;
- Негорючий материал (класс НГ);
- Стабильность размеров.

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 | 0.037 | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |
| Теплопроводность, λA | Вт/(м*К) | не более | 0.040 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Теплопроводность, λB | Вт/(м*К) | не более | 0.044 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Прочность на сжатие при 10% относительной деформации | кПа | не менее | 45 | ГОСТ EN 826-2011 |
| Сосредоточенная нагрузка | Н | не менее | 500 | ГОСТ EN 12430-2011 |
| Содержание органических веществ | % | не более | 4.5 | ГОСТ 17177-94 |
| Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS | 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 | -10/+15 | 120 | ГОСТ 17177-94 |

Маркировка по EN относится к характеристикам марки ТЕХНОРУФ Н ПРОФ.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Тип элемента | Ед. изм. | Критерий | Длина | Ширина | Толщина | Класс по толщине | Метод испытаний |
|----------------|----------|------------|-------|--------|---------|------------------|------------------|
| Элемент А 2,1% | мм | в пределах | 1200 | 600 | 30/55 | T4 | ГОСТ EN 822-2011 |

| Тип элемента | Ед. изм. | Критерий | Длина | Ширина | Толщина | Класс по толщине | Метод испытаний |
|----------------------------------|----------|------------|-------|--------|---------|------------------|------------------|
| Элемент В 2,1% | мм | в пределах | 1200 | 600 | 55/80 | T4 | ГОСТ EN 822-2011 |
| Элемент С (доборная плита 50 мм) | мм | в пределах | 1200 | 600 | 50 | T4 | ГОСТ EN 822-2011 |

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу уклонообразующего слоя на плоской крыше с применением клиновидной теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ
- ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов
- Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться уложенными штабелями на поддоны и упакованы. Для упаковки применяют стрейч-пленку либо стрейч-худ. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей и 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

