



Плита ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ 34 РН

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.15-2023

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



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючая минеральная тепло- и звукоизоляция в форме плит. Материал предназначен для применения в конструкциях каркасных стен и скатных крыш. Материал безопасен для человека и окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- скатные крыши;
- стены с изоляцией по каркасу под сайдинг;
- каркасные стены;
- каркасные перегородки и облицовки;
- перегородки из камней и блоков;
- подвесные потолки;
- модульные конструкции, бытовки, КОС;
- НФС на кронштейнах, нижний слой;
- полы по лагам, перекрытия по балкам;
- транспорт: авто, ж/д, водный;
- шумопоглощающие конструкции;
- стены и крыши из СППС.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|----------|----------|----------|--|
| Теплопроводность, λ10 | Вт/(м*К) | не более | 0.034 | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность, λD | Вт/(м*К) | не более | 0.034 | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |
| Теплопроводность, λA | Вт/(м*К) | не более | 0.037 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Теплопроводность, λB | Вт/(м*К) | не более | 0.041 | ГОСТ Р 59985-2022 |
| Плотность | кг/м³ | ±2,75 | 22.25 | ГОСТ 17177-94 |
| Сжимаемость при нагрузке 2000 Па | % | не более | - | ГОСТ 17177-94 |
| Сорбционная влажность за 72 ч | % | не более | 5 | ГОСТ 17177-94 |
| Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч | кг/м² | не более | 1 | ГОСТ EN 1609-2011 |
| Содержание органических веществ | % | не более | 7.0 | ГОСТ 17177-94 |
| Минимальная температура эксплуатации | °С | - | -60 | ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005) |
| Максимальная температура эксплуатации | °С | - | +220 | ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005) |
| Группа горючести | - | - | НГ | ГОСТ 30244-94 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------------------|
| Длина | мм | - | 1200 | ГОСТ EN 822-2011 |
| Ширина | мм | - | 600 | ГОСТ EN 822-2011 |
| Толщина | мм | - | 50, 100 | ГОСТ EN 823-2011 |
| Класс по толщине | T | - | T2 | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование изделий производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. При транспортировании не допускается уплотнять готовые изделия. При транспортировании рулонов и плит в транспортных пакетах, автомобильным и железнодорожным транспортом, допускается только вертикальная установка транспортных пакетов в транспортное средство, не создающая угрозы целостности упаковок.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться в упакованном виде, в крытых складах, отдельно по видам, маркам и размерам. Рекомендуемая температура хранения от -35 °С до +40 °С. При хранении без транспортных пакетов плиты должны иметь горизонтальное положение. Рулоны укладываются вертикально до 3-х ярусов. Верхний ряд рулонов допускается укладывать горизонтально. Высота штабеля плит не должна превышать 3,2 м, рулонов - 4,2 м. Продукцию в транспортных пакетах допускается хранить в 2 яруса, не более 6 м по высоте. При хранении не допускается уплотнять готовые изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 80 000 2

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

КСР: 23.99.19.111.12.2.03.02-0002-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

