

Жёсткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из натуральной каменной ваты на основе базальтовых пород. Продукт обеспечивает не только тепло- и звукоизоляцию, но также является и основанием для нанесения штукатурного слоя.



- **Стойкость к воздействию** атмосферных факторов.
- **Высокие звукоизолирующие** свойства продукта позволят вам избавиться от посторонних звуков с улицы.
- Плиты обладают **высокой паропроницаемостью**, что способствует благоприятному микроклимату в помещении.
- Плиты **безопасны** для человека и окружающей природы. Они сертифицированы по стандарту EcoMaterial категории Absolute и отмечены соответствующим знаком, что подтверждает качество и безопасность продукции для использования.

Применение

Теплоизоляционный слой в фасадных системах с тонким штукатурным слоем:

- в малоэтажном строительстве (до 4-х этажей);
- на участках стен не подвергающихся внешним воздействиям (застекленные лоджии, балконы, лестничные клетки) независимо от высоты здания;
- при выполнении теплоизоляционных работ на внутренних поверхностях.

Наименование продукта	РОКФАСАД
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, λ_D , Вт/м*°C	0,037
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа не менее	10
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа не менее	30
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, кг/м ² не более	1,0
Паропроницаемость, μ = мг/(м·ч·Па) не менее	0,3
Длина x Ширина x Толщина, мм	1000 x 600 x 50; 1000 x 600 x 100

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 20022 77



НЕГОРЮЧИЙ
МАТЕРИАЛ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



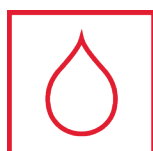
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВОДЕ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ
МАТЕРИАЛ



rockwool.ru