



Продукт двойной плотности - решение от компании ROCKWOOL, не имеющее аналогов на российском рынке. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Это дает целый ряд преимуществ: высокие прочностные и теплотехнические характеристики, существенное сокращение трудозатрат и времени на монтаж.



Качественный монтаж, качество монтажа плит двойной плотности проще контролировать: исчезает возможность скрыть ошибки за вторым слоем изоляции.

Эффективный теплоизоляционный материал.

Более плотный верхний слой позволяет повысить устойчивость к механическим и ветровым воздействиям и сокращает теплопотери. Менее плотный нижний слой компенсирует неровности утепляемой поверхности, что исключает появление мостиков холода в конструкции.

Отсутствие усадки. Высокая прочность обеспечивает надежную фиксацию плит в каркасе и отсутствие усадки на протяжении всего срока использования продукта.

Простота и скорость монтажа. Надёжная фиксация в каркасе без прогибов плиты даже в наклонных мансардных конструкциях и скатных кровлях. Кроме того, за счет снижения количества слоев теплоизоляции время на монтаж сокращается на 50-70%.

Толщина плит 200 мм, эксклюзивное предложение на розничном рынке теплоизоляционных материалов. Увеличение толщины утепления ведет к ещё большему снижению затрат на энергоресурсы и сокращению времени монтажа.

Применение

Плиты используются в качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя в ограждающих конструкциях, таких как:

- Стены с отделкой сайдингом;
- Мансарда / скатная кровля;

- Пол по лагам над холодным подпольем;
- Внешние каркасные стены.

Технические характеристики

Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°С λ_{10} λ_{D}	0,035 0,036
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, $\kappa r/m^2$ не более	1,0
Паропроницаемость, µ = мг/(м·ч·Па) не менее	0,3
Сжимаемость, % не более	20
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа не менее	8
Номинальная средняя плотность, кг/м³	40
Длина x Ширина x Толщина, мм	1000 x 600 x 100 1000 x 600 x 150 1000 x 600 x 200

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 20022 77



9/ 8













НЕ ЕДЯТ ГРЫЗУНЫ

УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКОЛОГИЧНЫЙ К ВОДЕ МАТЕРИАЛ

rockwool.ru

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ПАРОПРОНИЦАИМОСТЬ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ