

Жесткие гидрофобизированные тепло-звукоизоляционные плиты, изготовленные из натуральной каменной ваты. Сочетают в себе высокую прочность на сжатие и показатели упругости, что даёт основание использовать данный материал в строительных конструкциях перекрытий жилых и общественных зданий. Нормативная нагрузка до 300 кг/м² (3кПа) позволяет не беспокоиться о том, что плиты деформируются под весом стяжки.



Снижение приведённого уровня ударного шума под плитой перекрытия до 37 дБ.

ФЛОР БАТТС 25 мм это один из самых тонких звукоизоляционных материалов из каменной ваты, используемых в строительстве. Позволит сохранить высоту помещения.

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 во внутренней отделке объектов, в том числе детских комнат и спален.

Описание и применение

Хотите веселиться, не беспокоя соседей снизу? Изолируйте полы в квартире или коттедже жёсткими звукоизоляционными плитами. Плиты ФЛОР БАТТС обладают динамическими характеристиками, отвечающими требованиям по защите от шума, и относятся к классу высокоэффективных звукоизоляционных прокладочных материалов. Плиты создают комфортную температуру пола, не горячие и абсолютно не боятся влаги.

Применение:

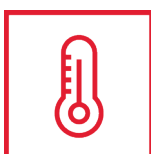
- теплозвукоизоляционный слой в конструкциях полов при укладке утеплителя на грунт и «плавающих» полах со стяжкой из цементного раствора или сборной стяжкой из листов фанеры, ЦСП, ГВЛ и OSB при нормативных нагрузках до 3,0 кПа (до 300 кг/м²).

Наименование продукта	ФЛОР БАТТС
Группа горючести	НГ
Коэффициент теплопроводности, λ_D , Вт/м*°C	0,038
Паропроницаемость, не менее μ , мг/(м·ч·Па)	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, кг/м ² не более	1,0
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа не менее	35
Количество в упаковке, м ²	4,8
Длина x Ширина x Толщина, мм	1000 x 600 x 25

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 20022 77



НЕГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



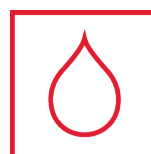
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ПРОЧНОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



rockwool.ru