

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/м<sup>2</sup> (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/м<sup>2</sup>).

Наименование продукта	ФЛОР БАТТС
Группа горючести	НГ
Коэффициент теплопроводности, $\lambda_D$ , Вт/м*°C	0,038
Паропроницаемость, не менее $\mu$ , мг/(м·ч·Па)	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, кг/м <sup>2</sup> не более	1,0
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа не менее	35
Количество в упаковке, м <sup>2</sup>	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



rwl.ru