

Плиты АКУСТИК БАТТС предназначены для борьбы с воздушным шумом. Обладают высоким коэффициентом звукопоглощения в диапазоне средних и высоких частот. Звукопоглощающие плиты из натуральной каменной ваты способны обеспечить защиту от посторонних шумов, пожаробезопасность и акустический комфорт.



Конструкция со звукоизоляцией АКУСТИК БАТТС обеспечивает **снижение уровня воздушного шума до 63 дБ**. Это равносильно уровню шума от автотранспорта в городе.

Материал соответствует **самому высокому классу звукопоглощения «А»**.

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

Мешают голоса, музыка у соседей или звуки с улицы? АКУСТИК БАТТС применяется в квартире и загородном доме, в офисном здании или гостинице. Используйте АКУСТИК БАТТС в качестве среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок и облицовок, межэтажных перекрытий, а также для дополнительной звукоизоляции стен и потолков.

Применение:

- в конструкциях стен, перегородок, межэтажных перекрытий, скатных кровель, мансардных помещений зданий различного назначения;
- в конструкциях звукопоглощающих облицовок и акустических экранов для снижения шума в помещениях зданий различного назначения и шума транспортных потоков.

Материал отвечает всем требованиям к звукопоглощающим материалам. Применение продукта в конструкциях обеспечивает соответствие российским строительным нормам, а также пожаробезопасность и экологический комфорт.

Наименование продукта	АКУСТИК БАТТС
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, λ_D , Вт/м*°C	0,035
Паропроницаемость, μ = мг/(м·ч·Па) не менее	0,3
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа не менее	8
Сжимаемость, % не более	20
Количество в упаковке, м ²	6,0
Длина x Ширина x Толщина, мм	1000 x 600 x 50
Воздухопроницаемость по ГОСТ EN 29053-2011, $l \times 10^{-6}$, м ³ /(Па·м·с)	46,4



НЕГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



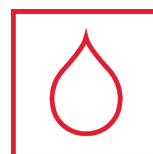
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



НЕ ЕДЯТ ГРЫЗУНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ