

САУНДЛАЙН-dB

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТРИПЛЕКС

ТУ 23.62.1 О-008-28789041-2020

ТУ 5742-003-85778346-2015 (для Республики Беларусь)

Специализированный трехслойный материал для устройства звукоизолирующей обшивки каркасных перегородок, облицовок и подвесных потолков.

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь (ТС 05.1838.17) и Республики Казахстан.



СОСТАВ

Представляет собой два утяжеленных влагостойких гипсоволокнистых листа (ГВЛВУ) толщиной по 8 мм, соединенных между собой эластично-упругим слоем специального герметика.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- размеры: 1200 x 1200 x 16,5 мм
- поверхностная плотность - 19,5 кг/м²
- вес панели: 30 кг



МОНТАЖ

Листы акустического триплекса САУНДЛАЙН-dB монтируются в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-501-0118.

Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте acoustic.ru в разделе «База знаний».



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №330-6 выдано Центром гигиены и эпидемиологии Московской области).



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Класс пожарной опасности - КМ1

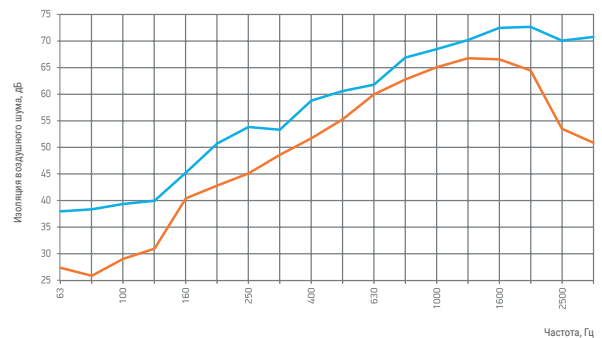
(пожарная декларация № RU Д-RU.ПБ37.В.00287/20)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустических измерений НИИСФ РААСН г. Москва
 Протокол испытаний № №52015/139/02,
 №52015/139/01 от 23.07.2015г.



— Перегородка на стоечном профиле ВИБРОФЛЕКС-Wave 100 мм, обшитая с каждой стороны 2 листами ГКЛ, $R_w = 54$ дБ

— Перегородка на стоечном профиле ВИБРОФЛЕКС-Wave 100 мм, обшитая с каждой стороны листом Саундлайн-dB и листом ГКЛ-АКУЛАЙН, $R_w = 62$ дБ

