

САУНДЛАЙН-ПГП СУПЕР

звукоизолирующая панель

ТУ 23.62.10-032-28789041-2021

Панели Саундлайн-ПГП Супер применяются для увеличения звукоизоляции межкомнатных перегородок из пазогребневых гипсовых плит и газобетона толщиной не более 100 мм.

Панели без зазора и каркаса монтируются на перегородки с любой из сторон при помощи универсальных саморезов или дюбель-шурупов.



СОСТАВ

- гипсоволокнистый пазогребневый элемент (толщина 20 мм)
- многослойный стеклохолст Вибростек-V (толщина 3 мм)
- компенсирующие шайбы (диаметр 24 мм)



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- размер панели без площади гребней - 1200x600x23 мм
- масса одной панели - 17,5 кг



МОНТАЖ

Панели САУНДЛАЙН-ПГП Супер монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-601-0921.

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



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность	24,3 кг/м ²
индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w	6-10 дБ



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Класс пожарной опасности - КМ1
 (пожарная декларация № Д-РУ.ПБ97.В.00045).



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

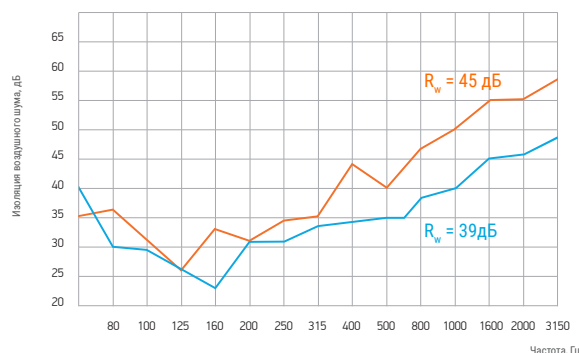
Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №771 выдано Центром гигиены и эпидемиологии Смоленской области).



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустических измерений НИИСФ РААСН г. Москва
 Протокол испытаний № 2015/229/01 от 19.01.2016г.
 Протокол испытаний № 2015/229/02 от 19.01.2016г.



— Изоляция воздушного шума стен из пустотелых пазогребневых плит толщиной 80 мм, обшитой панелями Саундлайн-ПГП Супер

— Изоляция воздушного шума стен из пустотелых пазогребневых плит толщиной 80 мм

