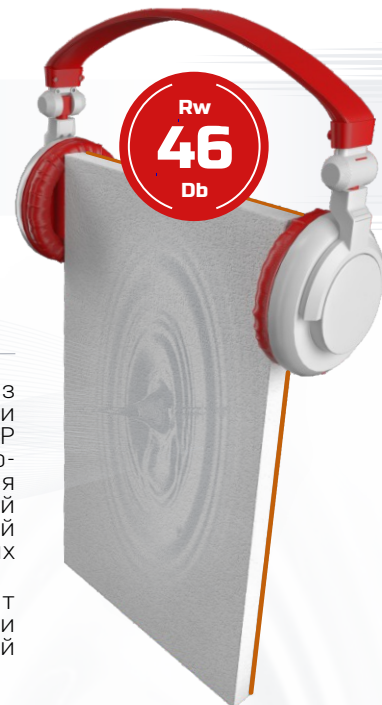


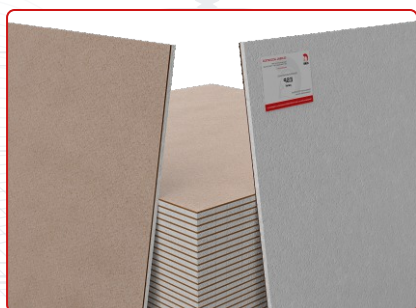
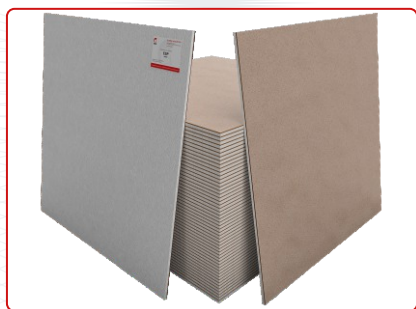
## ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ



## ОПИСАНИЕ

Звукоизоляционная панель ESP panel состоит из звукоизоляционного ГКЛ повышенной плотности 1010 кг/м<sup>3</sup> и звукоизоляционной мембраны ESP membran. Панель обладает улучшенными звукоизоляционными характеристиками благодаря высокой плотности плиты и звукоизоляционной мембране ESP membrane из сложной полимерной композиции и модифицированных минеральных наполнителей.

Уникальный состав мембраны обеспечивает отсутствие запаха, высокую долговечность и многократное снижение энергии ударной и звуковой волны во всём диапазоне частот.



MADE IN ITALY



защищает от  
воздушного шума



защищает от  
ударного шума



готов к финишной  
отделке



удобный размер для  
транспортировки



широкий  
диапазон частот

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРИНА	1 200 мм
ДЛИНА	1 200 мм
ТОЛЩИНА	16,5 мм
ВЕС	16,8 кг
ИНДЕКС ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА	46 дБ
ИНДЕКС ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	12 - 15 дБ
ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛА	2 060 кг/м <sup>3</sup>
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	50 - 3 300 Гц
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,359 W/м <sup>2</sup> K



не выделяет  
запах



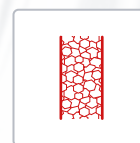
не выделяет  
вредных веществ



в составе нет  
битума



индекс дополнительной  
звукоизоляции, дБ



пористый  
материал

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ESP panel применима в помещениях любого назначения в возводимом каркасе звукоизоляции.
- Панель готова к финишной отделке и не требующий облицовки дополнительным финишным слоем.
- Применяется для звукоизоляции стен, потолка, перегородок в квартирах, ресторанах, кинозалах, коттеджах.
- Звукоизоляция оборудования, вентиляционных каналов, трубо-проводов.
- Монтаж к стене осуществляется при помощи виброизоляционных стеновых подвесов STUGG P 400 с вертикальным шагом 600 мм.

ГОТОВАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПОД ЧИСТОВУЮ ОТДЕЛКУ!