

## ОПИСАНИЕ

Звукоизоляционная мембрана AMBER SoundStop membrane предназначена для дополнительной звукоизоляции стен и перекрытий. Применяется в борьбе с большинством бытовых шумов: речь, плач, лай собак, телевизор, бытовой ударный шум, работа строительного электроинструмента. Высокие характеристики достигаются благодаря пористой структуре, высокой плотности материала и уникальной технологии производства. При помощи AMBER SoundStop membrane достигается максимальный эффект в звукоизоляции и звукопоглощении на широком диапазоне частот.



не поддерживает  
горение



в составе нет  
битума



защищает от  
воздушного шума



защищает от  
ударного шума



не образует  
пыль



не выделяет  
запах

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

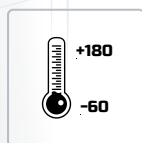
ШИРИНА рулона	1 200 мм
ДЛИНА рулона	3 000 мм
ТОЛЩИНА мембраны	8 мм
ВЕС рулона	10,8 кг
ИНДЕКС ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА	28 дБ
ИНДЕКС ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	12 - 14 дБ
ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛА	350 кг/м <sup>3</sup>
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	50 - 3 300 Гц
ЭЛАСТИЧНОСТЬ (не ломается при сгибании) до	- 25°C
РАСТЯЖЕНИЕ мембраны на разрыв	300%



широкий  
диапазон частот



Собственный индекс изоляции  
от ударного шума



температурный  
интервал эксплуатации



не выделяет  
вредных веществ



пористый  
материал



волнистая лицевая  
поверхность

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Звукоизоляция стен, пола, потолка. В квартирах, ресторанах, кинотеатрах, коттеджах.
- Звукоизоляция оборудования, вентиляционных каналов, трубопроводов.
- Звукоизоляция промышленных и производственных помещений (кабин, цехов, металлических ангаров).
- Демпфирование элементов металлических конструкций (направляющие профили, швеллеры, прямые подвесы).
- Металлические конструкции (профнастилы, кровля).
- Ниши и короба для профессионального акустического оборудования.

