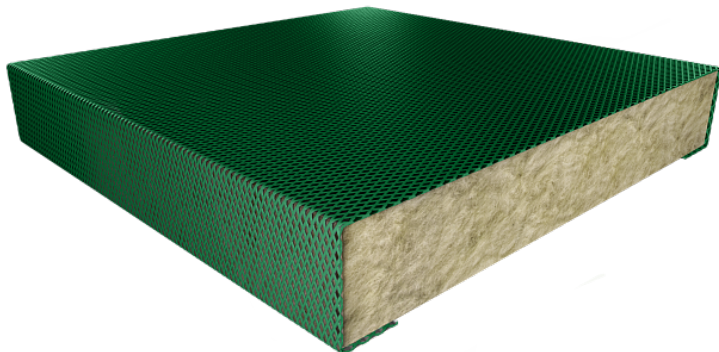


AKUSTILINE URBAN DESIGN

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Urban Design - это панель из каменной ваты, облицованная звукопроницаемой оболочкой. Снаружи панель защищена цельнометаллической просечно-вытяжной сеткой, оцинкованной или окрашенной порошковой краской, обеспечивающей устойчивость к механическим воздействиям. Материал подходит для помещений с большой проходимостью, отличаются повышенной вибропрочностью и сейсмостойкостью.



НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка стен и потолков

СОСТАВ

Панель из каменной ваты, защитная звукопроницаемая оболочка, цельнометаллическая просечно-вытяжная сетка, оцинкованная или окрашенная порошковой краской

ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в кинотеатрах, клубах, конференц-залах, спортзалах, учебных заведениях, гостиницах, офисных пространствах и т.д.






ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м ²	Окрашивание	Кромка	Наличие складского остатка
Akustiline Urban Design	2,4 x 0,3	40	0,72	по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Urban Design	1,2 x 0,6	40	0,72	по каталогу RAL	прямая кромка А	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Вандалоустойчивость, высокая механическая прочность
- ♦ Окрашивание по каталогу RAL
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Эстетичный дизайн

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
-  Альбом типовых технических решений. Акустические материалы
-  Инструкция по монтажу акустических панелей Akustiline Urban
-  Akustiline Urban. Эксплуатационная карта
-  Нагрузка на конструкции. Акустические потолки и подвесные системы

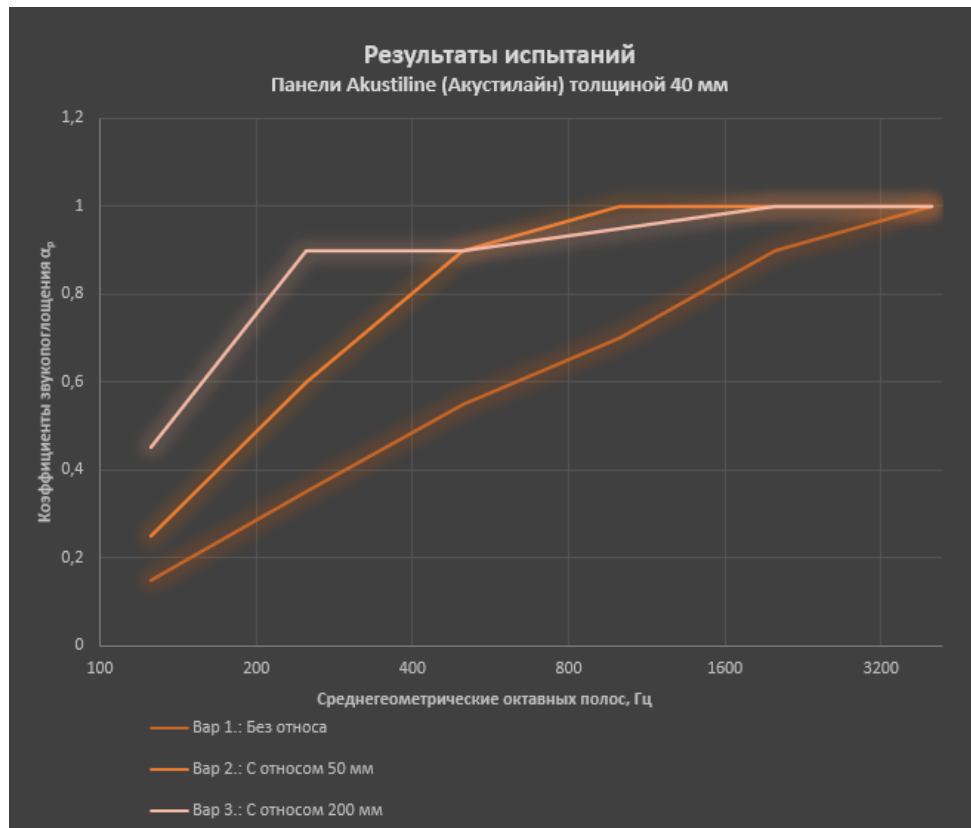
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,9-1,00
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м ⁰ С	0,033
Влагостойкость	до 95% при температуре 30 ⁰ С
Сейсмостойкость и вибропрочность	до 9 баллов по шкале MSK-64 соответствует СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмических районах»

Нагрузка акустического потолка Акустилайн Урбан на конструкцию составляет 13,90 кг/м² без учёта подсистемы.

Результаты акустических испытаний



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели транспортируются и хранятся горизонтальном положении. Максимальная укладка 25 панелей в стопке. Перевозка осуществляется в один ярус. Неокрашенные панели хранить в сухом месте.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

8 800 551 81 13

technosonus.ru