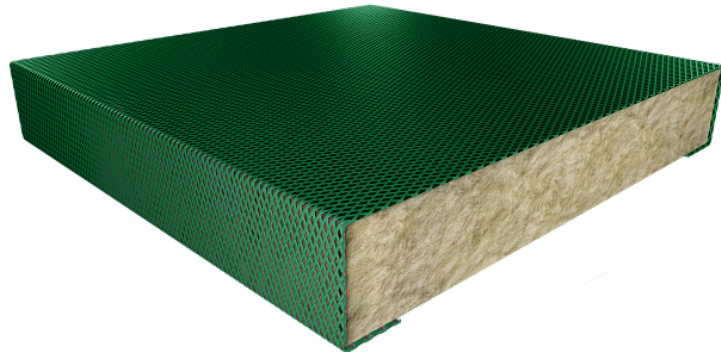


AKUSTILINE URBAN DESIGN

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

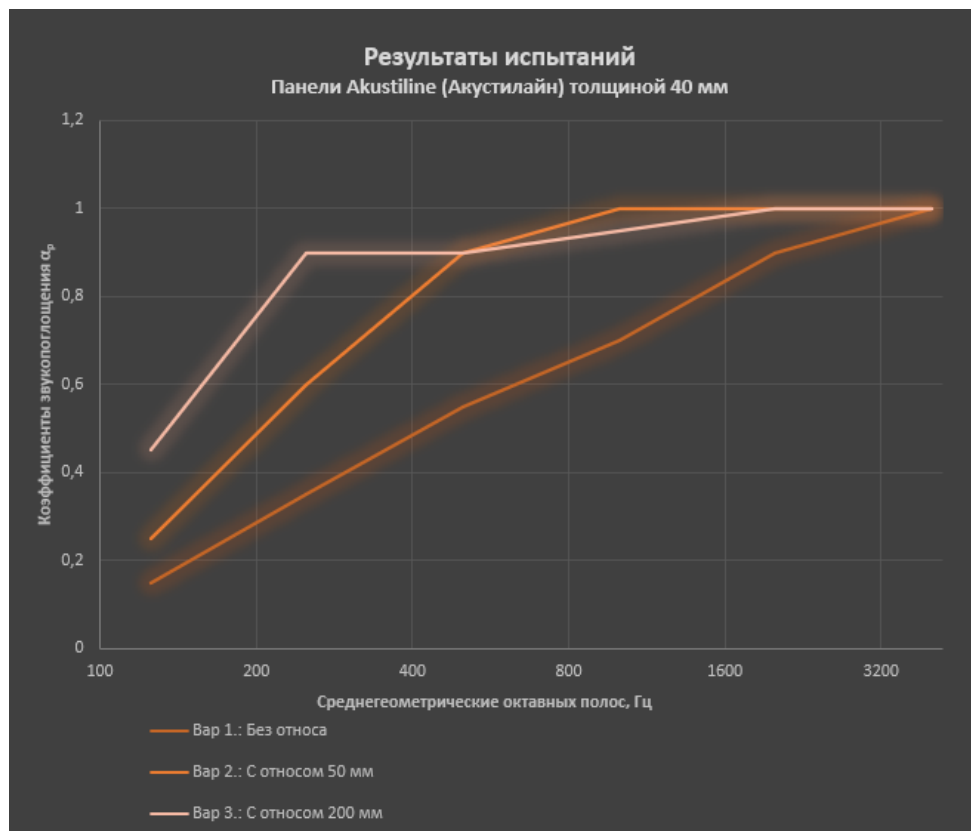
- 📄 Экспертное заключение центра и эпидемиологии Акустилайн Урбан (Akustiline Urban)
- 📄 Сертификат соответствия Акустилайн Урбан Дизайн (Akustiline Urban Design) до 31.08.2028
- 📄 Сертификат пожарной безопасности Акустилайн Урбан (Akustiline Urban) Design до 14.04.29
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Сертификат ГОСТ Сейсмостойкость для Акустилайн Урбан (Akustiline Urban) до 05.05.2027
- 📄 Сертификат ГОСТ стойкость к механическим факторам Акустилайн Урбан (Akustiline Urban) до 05.05.2027
- 📄 Альбом типовых технических решений. Акустические материалы
- 📄 Инструкция по монтажу акустических панелей Akustiline Urban
- 📄 Akustiline Urban. Эксплуатационная карта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,9-1,00
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»

Результаты акустических испытаний



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели транспортируются и хранятся горизонтальном положении. Максимальная укладка 120 панелей. Перевозка осуществляется в один ярус.

8 800 551 81 13

technosonus.ru