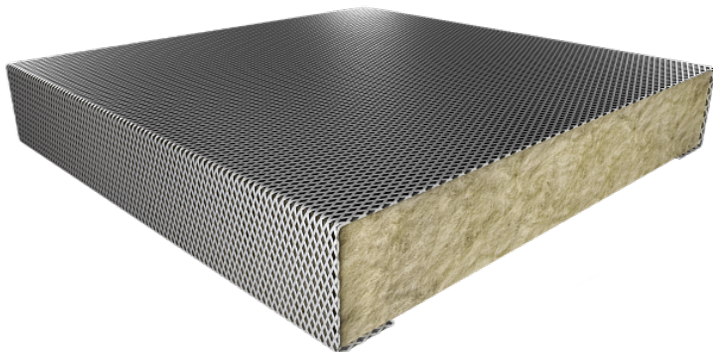


AKUSTILINE URBAN НГ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Urban НГ -это панель на основе каменной ваты в обкладке стеклотканью. Оболочка панели представляет собой оцинкованную некрашенную цельнометаллическую просечно-вытяжную сетку. Панели могут применяться для коррекции акустики и декоративной отделки стен и потолков в жилых, общественных и промышленных помещениях, в которых отделочные покрытия должны обладать повышенной устойчивостью к внешним воздействиям. Также отличаются повышенной вибропрочностью и сейсмостойкостью



НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка стен и потолков

СОСТАВ

Панель из каменной ваты, защитная звукопроницаемая оболочка, оцинкованная некрашеная цельнометаллическая просечно-вытяжная сетка

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	Кромка	Наличие складского остатка
Akustiline Urban НГ	2,4 x 0,3	40	0,72	прямая кромка А	под заказ
Akustiline Urban НГ	1,2 x 0,6	40	0,72	прямая кромка А	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Вандалоустойчивость, высокая механическая прочность
- ♦ Эстетичный дизайн
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Негорючий материал

ДОКУМЕНТАЦИЯ

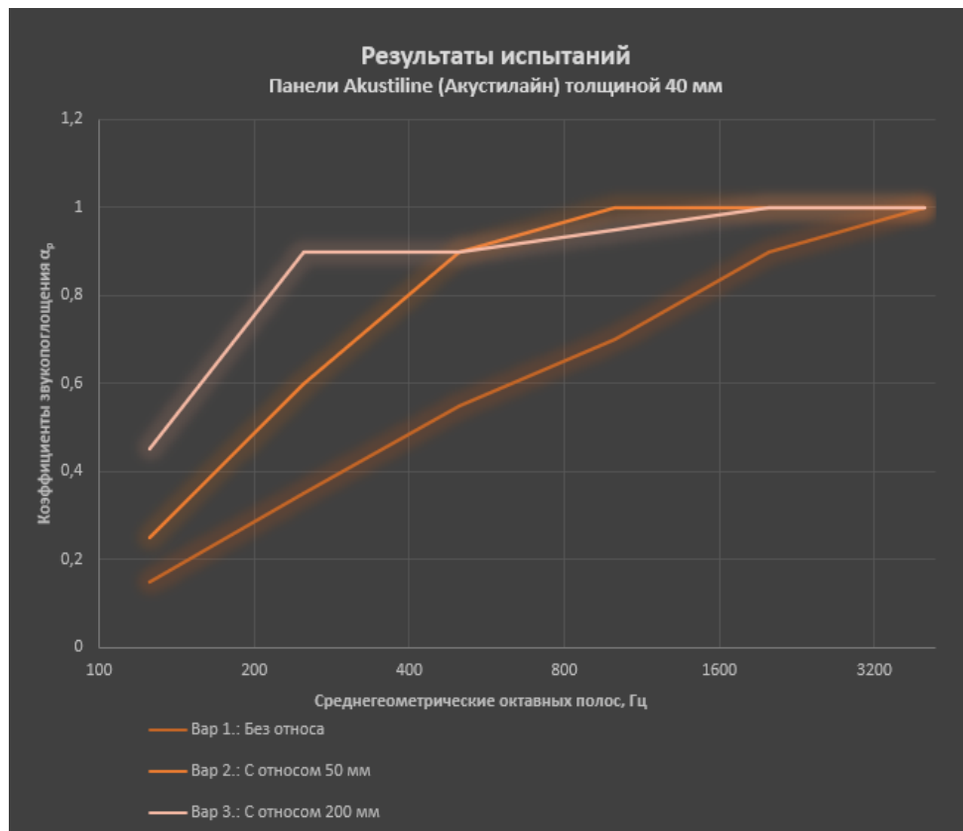
- 📄 Экспертное заключение центра и эпидемиологии Акустилайн Урбан (Akustiline Urban)
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Сертификат Соответствия ГОСТ-Р Акустилайн Урбан (Akustiline Urban) НГ до 31.08.26
- 📄 Обязательный пожарный сертификат Акустилайн Урбан (Akustiline Urban) НГ до 14.09.28
- 📄 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
Класс горючести	НГ
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