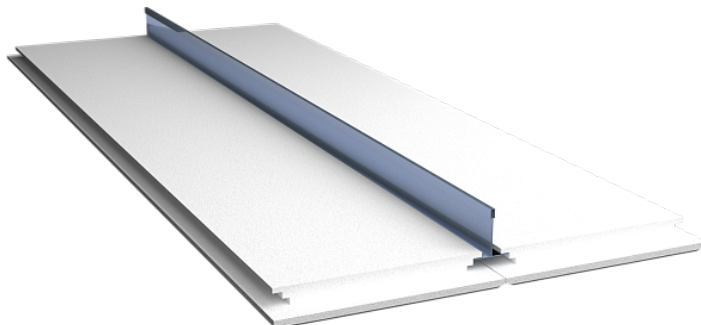


# AKUSTILINE GAMMA X

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline (Акустилайн) Gamma X – это акустические панели для подвесных потолков, обладающие высокими звукопоглощающими свойствами. Изготавливаются из пожаробезопасного минерального волокна, поверхность которого обработана ударопрочным звукопроницаемым покрытием. Скрытая X-кромка делает возможной бесшовную стыковку элементов. Базовый цвет - белый, возможно окрашивание по каталогу RAL. Установка может производиться с использованием подвесной системы Акустилайн T24.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Системы подвесных потолков T24.

## СОСТАВ

Пожаробезопасное минеральное волокно, ударопрочное звукопроницаемое покрытие.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в помещении

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Окрашивание	Кромка	Наличие складского остатка
Akustiline Gamma X	0,6 x 0,6	22	0,36	Белый RAL 9003	Скрытая кромка X	складская позиция
Akustiline Gamma X	1,2 x 0,6	22	0,72	Белый RAL 9003	Скрытая кромка X	складская позиция
Akustiline Gamma X RAL	0,6 x 0,6	22	0,36	по каталогу RAL	Скрытая кромка X	под заказ
Akustiline Gamma X RAL	1,2 x 0,6	22	0,72	по каталогу RAL	Скрытая кромка X	под заказ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Бесшовное скрытое соединение
- ♦ Окрашивание по каталогу RAL
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат Гост-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- 📄 Обязательный сертификат пожаробезопасности Акустилайн (Akustiline) Амбир, Декор, Баффл, Гамма, Медико до 14.06.28
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Альбом типовых технических решений. Akustiline Ampir, Akustiline Gamma
- 📄 Альбом типовых технических решений. Акустические материалы

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Показатели панели

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,8
Влагостойкость относительной влажности при 35 С	95%
Светоотражение	от 12% до 86% в зависимости от цвета
Класс пожаробезопасности	КМ1 (Г1, В1, Д1,Т1)
Кромка	Кромки окрашены в цвет панели

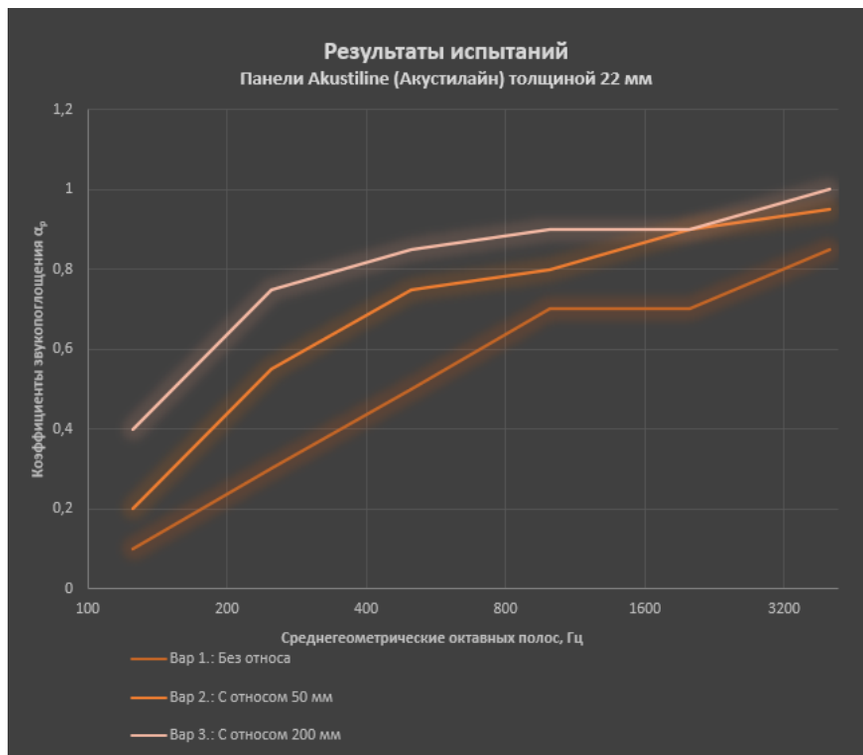
Показатели NRC согласно протоколу акустических испытаний с НИИСФ РААСН

## Показатели покрытия

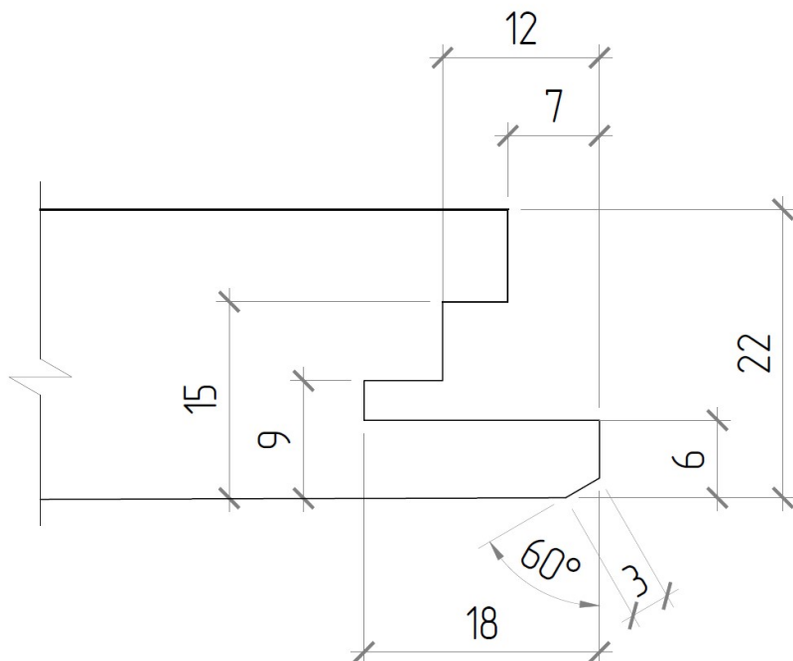
Поверхность	белая гладкая
Плотность	210-260 гр/м
Белизна	84%
Блеск>	1,4
Прочность на разрыв	454 N/мм
Термическое сопротивление	$\geq 0,4$ (м <sup>2</sup> , к)/W
Светоотражение, в зависимости от цвета	12% - 86%

Нагрузка акустического потолка Акустилайн Гамма X на конструкцию составляет 2,860 кг /м<sup>2</sup> без учёта подсистемы.

## Результаты акустических испытаний



Чертёж, кромка X



## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели должны храниться в упакованном виде, сложенными в штабели, отдельно по типам, маркам и размерам, в крытых складских помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 80%, исключающих условия прямого воздействия влаги в капельно жидкостном виде. Высота штабеля панелей, упакованных в пленку или бумагу, при хранении и транспортировке не должна превышать 2 м. Перед отгрузкой панелей потребителю следует выдержать их на складе не менее суток.



Не более 4 коробок в вертикальный ряд



Не мочить изделие и упаковку



Избегать контакта с твердыми и острыми предметами



Не ставить панели и коробки на торец и углы



Хрупкое. Не сгибать. Не ронять.



Размещать выше человеческого роста



Дотрагиваться только в чистых перчатках



Не держать за один край. Возможен излом

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru