

# AKUSTILINE GAMMA E

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline (Акустилайн) Gamma E – это акустические панели для подвесных потолков, обладающие высокими звукопоглощающими свойствами. Изготавливаются из пожаробезопасного минерального волокна, поверхность которого обработана ударопрочным звукопроницаемым покрытием. Е-кромка предполагает монтаж с утопленным профилем, при котором по периметру панели возникает декоративный теневой контур. Базовый цвет - белый, возможно окрашивание по каталогу RAL.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Системы подвесных потолков T15 и 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 E24	0,6 x 0,6	15	0,36	Белый RAL 9003 по каталогу RAL	Кромка E24	под заказ
Akustiline Gamma E24	1,2 x 0,6	15	0,72	Белый RAL 9003 по каталогу RAL	Кромка E24	под заказ
Akustiline Gamma E15	0,6 x 0,6	15	0,36	Белый RAL 9003 по каталогу RAL	Кромка E15	под заказ
Akustiline Gamma E15	1,2 x 0,6	15	0,72	Белый RAL 9003 по каталогу RAL	Кромка E15	под заказ

\*Допустимые отклонения по размерам  $\pm 1\%$ .

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Визуальный контур по периметру панелей
- ♦ 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) до 25.08.29
-  Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
-  Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
-  Протокол испытаний срока эффективной эксплуатации Акустилайн Гамма
-  **Скачать все документы (9) шт.**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Показатели панели

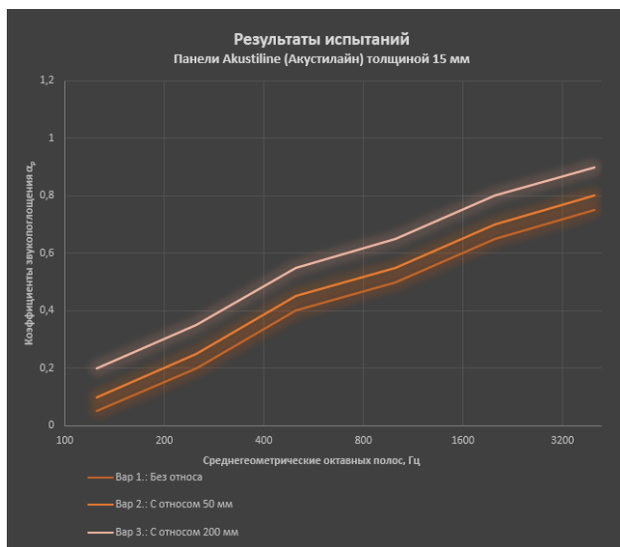
Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,8
Класс пожаробезопасности	КМ1 (Г1, В1, Д1,Т1)
Влагостойкость относительной влажности при 35 °С	95%
Плотность	130±10 кг/м <sup>3</sup>

## Показатели покрытия

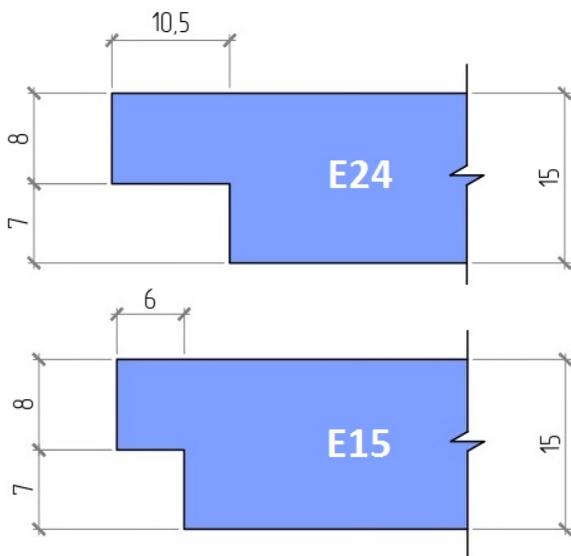
Поверхность	белая гладкая
Поверхностная плотность	210-260 г/м <sup>2</sup>
Белизна	84%
Прочность на разрыв	454 N/мм
Термическое сопротивление	≥0,4 (м <sup>2</sup> , к)/W
Светоотражение, в зависимости от цвета	12% - 86%

Нагрузка акустического потолка Акустилайн Гамма Е на конструкцию составляет 1,950 кг /м<sup>2</sup> без учёта подсистемы.

## Результаты акустических испытаний



## Чертеж, кромка Е



## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели должны храниться в упакованном виде, сложенными в штабелю, 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.

Панели упаковываются в пленку или бумагу. Высота штабелей при хранении и транспортировке не должна превышать 2 м. Перед отгрузкой панелей потребителю следует выдержать их на складе не менее суток.

Разгрузку следует производить штабелёром или автопогрузчиком. Ручная разгрузка не рекомендуется в связи с риском повреждения панелей.

Материал необходимо вынимать из кузова аккуратно, по одной пачке, и аккуратно складывать на сухой ровной поверхности. Не бросать!

Упаковки нельзя переносить под наклоном. Панели длиной более 1 м необходимо придерживать при подъёме руками одновременно со всех сторон, иначе панель может сломаться или треснуть.

Запрещается наступать на панели или укладывать на них тяжёлые предметы.

Доставать из коробки или иным образом взаимодействовать с панелями следует в специальных перчатках, чтобы защитить их от грязи и повреждений.



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

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