

# Flexakustik Studio Соло

## Акустические горизонтальные подвесные элементы

ТУ 13.95.10-045-28789041-2022

Свободностоящие горизонтальные острова из искусственного войлока для улучшения акустики и добавления ярких акцентов в различные пространства



### СОСТАВ

Искусственный войлок из 100% полиэфирного волокна, изготовленного из переработанных пластиковых бутылок. Поверхностная плотность войлока составляет 1450 г/м<sup>2</sup>.



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Безграничные возможности для дизайна
- Большое разнообразие цветов, фрезеровок и форм
- Экологичный и безопасный материал
- Открытый доступ к межпотолочному пространству
- Легкие в уходе и эксплуатации: не притягивают пыль, не впитывают грязь и влагу, антивандальные



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Размеры элементов <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина</li> <li>• Ширина</li> <li>• Толщина</li> </ul>	до 2400 мм до 1200 мм 9 мм
Возможные варианты форм элементов	Квадрат, прямоугольник, треугольник, шестиугольник, круг, облако

*\*Элементы имеют возможность адаптации под проектные требования*

*\*\*Номинальные значения характеристик. Отклонения от номинальных значений установлены в нормативно-технической и конструкторской документации изготовителя*



### ПОВЕРХНОСТЬ И ЦВЕТ

Цветовая палитра:  
21 цветовое решение

Тип поверхности:

- Гладкая
- С фрезеровкой (рустом)
- С вырубкой



### СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Декларация пожарной безопасности № RU Д- RU.PA01.B.04069/25

Группа горючести: Г4

Группа воспламеняемости: В2

Группа дымообразующей способности: ДЗ

Группа токсичности продуктов горения: ТЗ

