

# Flexakustik Studio

## Декоративно-акустические крупноформатные панели

ТУ 13.95.10-045-28789041-2022

Декоративно-акустические панели из искусственного войлока для улучшения звукового комфорта и создания стильной, современной обстановки в различных пространствах



### СОСТАВ

Искусственный войлок из 100% полиэфирного волокна, изготовленного из переработанных пластиковых бутылок. Поверхностная плотность войлока составляет 1450 г/м².



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Безграничные возможности для дизайна
- Большое разнообразие цветов и фрезеровок
- Экологичный и безопасный материал
- Простой и быстрый монтаж
- Легкие в уходе и эксплуатации: не притягивают пыль, не впитывают грязь и влагу, антивандальные



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Размеры панелей	
• Длина	до 2400 мм
• Ширина	до 1200 мм
• Толщина	9/18 мм

\*Элементы имеют возможность адаптации под проектные требования

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



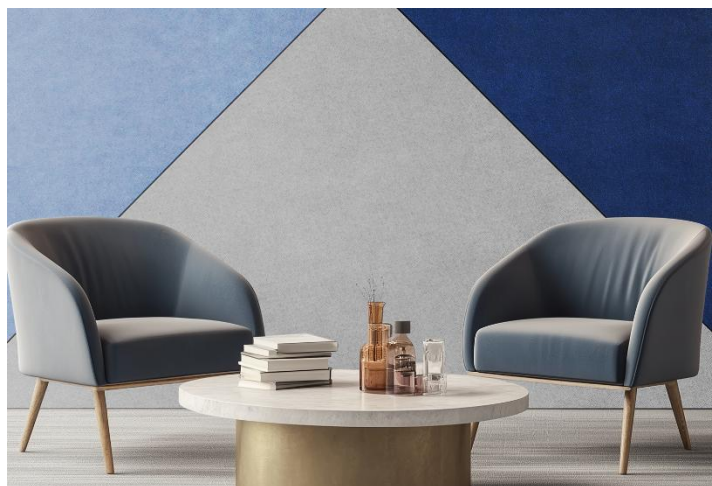
### ПОВЕРХНОСТЬ И ЦВЕТ

Цветовая палитра:  
21 цветное решение

Тип поверхности:

- Гладкая
- С фрезеровкой (рустом)
- С вырубкой

Технический лист № 2.0 Версия от 20.12.2025



### 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

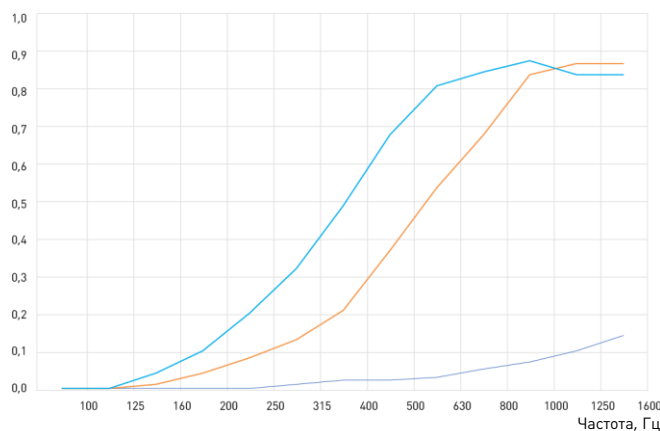
Группа дымообразующей способности: Д3

Группа токсичности продуктов горения: Т3



### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нормальный коэффициент звукопоглощения



- Flexakustik Studio 9 мм на основе 50 мм без заполнения
- Flexakustik Studio 9 мм на основе 50 мм с заполнением Шуманет-БМ 50 мм
- Flexakustik Studio 9 мм со сквозной вырубкой без отнosa

