



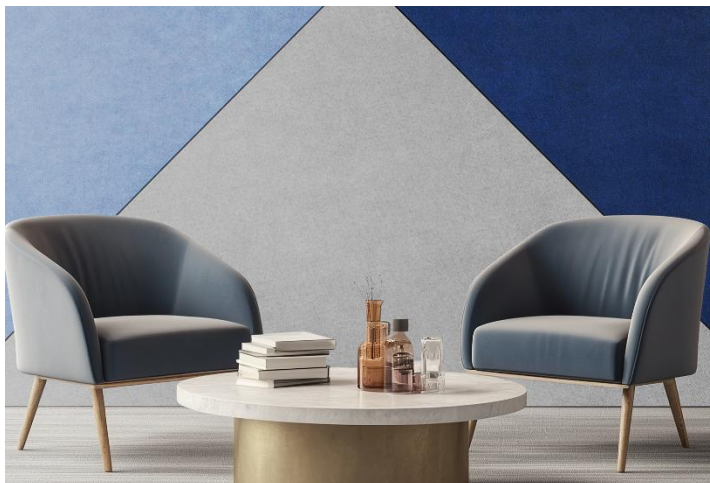
## Flexakustik Studio

### 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

Технический лист № 2.0 Версия от 20.12.2025



#### 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 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	до 2400 мм
• Длина	до 1200 мм
• Ширина	9/18 мм
• Толщина	

\*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: Д3

Группа токсичности продуктов горения: Т3



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нормальный коэффициент звукоглощения

