

Flexakustik Studio

Экраны акустические

ТУ 31.09.14-065-28789041-2024

Настольные экраны из акустического войлока снижают уровень шума, создавая комфортную уединенную рабочую среду, где легче сосредоточиться и работать эффективнее



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
- Экологичный и безопасный материал
- Легкость зонирования рабочих мест, благодаря высокой мобильности и простому монтажу экранов
- Легкие в уходе и эксплуатации: не притягивают пыль, не впитывают грязь и влагу, антивандальные



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Размеры однослойных экранов	
• Длина	до 2400 мм
• Высота	550/650 мм
• Толщина	9 мм
Размеры конструкции двухслойных экранов	
• Длина	до 2400 мм
• Высота	520/620 мм
• Толщина	30 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 цветовое решение

Тип поверхности:

- Гладкая
- С фрезеровкой (рустом)
- С вырубкой



СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012)

