



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	до 2400 мм 550/650 мм 9 мм
• Длина	
• Высота	
• Толщина	
Размеры конструкции двухслойных экранов	до 2400 мм 520/620 мм 30 мм
• Длина	
• Высота	
• Толщина	

*Элементы имеют возможность адаптации под проектные требования

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

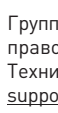


ПОВЕРХНОСТЬ И ЦВЕТ

Цветовая палитра:
21 цветовое решение

Тип поверхности:

- Гладкая
- С фрезеровкой (рустом)
- С вырубкой



Группа компаний «Акустик Групп» оставляет за собой право вносить изменения без уведомления
Техническая поддержка 8 (800) 222-08-77
support@acoustic.ru www.acoustic.ru