

Технический Лист

Акустические панели “ПАЛИТРА”СХ

тип ОНИКС Стандарт/Бюджет



ПАЛИТРА СХ Оникс Бюджет чёрный RAL9011 BF 1200x600x30

<p>Базовый продукт. Акустическая панель на основе базальтового волокна (минеральная вата). Плотность основы 80-100кг/м3. Отделочное покрытие -стеклохолст. Плотность покрытия 50-200гр/м2.</p>	<p>Тип покрытия-стеклохолста. Метод окраски-огнестойкое принтование.</p>	<p>Бюджет - плотность отделочного покрытия 90гр/м2 Стандарт - плотность отделочного покрытия 120гр/м2</p>	<p>Цвет финишного покрытия: чёрный или белый</p>	<p>Цвет согласно международной классификации RAL 9011 или RAL 9010</p>	<p>BF- панели с бесцветным стеклохолстом на обороте BP -панели без стеклохолста на обороте</p>	<p>Номинальные размеры панели в мм</p>

Краткое описание

Классические акустические панели для эффективного шумоподавления в промышленных цехах, крупных спортивных сооружениях, кинотеатрах, везде где требуется высокая огнестойкость и максимальное звукопоглощение.

Основа

Минеральная вата со средней плотностью 80кг/м3. Минеральная вата формостабильна во времени, не поддерживает развитие вредных микроорганизмов.

Акустические характеристики

Вплотную к ограждению a_w
30мм -0.85, 40мм -0.90, 50мм -1.0
С воздушным зазором 100мм a_w
25мм -0.95, 30мм -0.95, 40мм-1.00, 50мм -1.00

Очистка

Пылесос с мягкой насадкой

Размеры

600x600 мм
1200x600 мм
1200x1200 мм
2400x600 мм
2400x1200 мм

Масса

25мм -2,20 кг/м2
30мм -2,60 кг/м2
40мм -3,40 кг/м2
50мм -4,20 кг/м2
100мм -8,20 кг/м2

Влагостойкость

Может использоваться при 95% относительной влажности при температуре 30 °С, кратковременно при 100% и 40 °С.

Пожарная безопасность

Класс пожарной безопасности материалов КМ1 (ФЗ-№123)

Покрытие

Принтованный огнестойкой краской стеклохолст.
Бюджет -90гр/м2, Стандарт -120гр/м2
Диаметр волокна 10мкм,
Воздухопроницаемость 2200л/м2хс