

Акустические потолочные и стеновые панели ШЕДР "СИНЕМА" из древесного волокна



Преимущества:

- Звукопоглощение: Класс А
- Огнестойкость: КМ1
- Высокая ударостойкость
- Ремонтопригодность и долговечность
- Экологичность, зеленые технологии
- Уникальный дизайн потолка
- Ширина волокна 1.0-1.5-2.0-3.0мм
- Саморегулирование климата зала

Область применения:

Кинотеатры, театры, общественные, культурные учреждения, снижение шума от оборудования.

Состав материала:

60% древесная шерсть
39% серый или белый портландцемент
1% минерализатор (жидкое стекло)
Древесная шерсть - волокно толщиной 0,2-0,5мм, шириной 1-1,5-2-3мм, длиной до 25см.

Акустические панели производятся в России на высококачественном импортном оборудовании с международным сертификатом качества и применением экологически чистой древесины.

Зеленые технологии позволяют сохранять экологию родной земли и применять природные материалы в общественных зданиях, улучшая окружающую нас среду.

Размеры и формы панелей

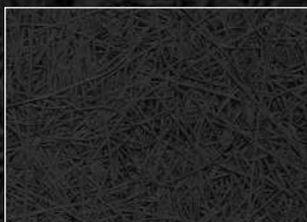
600x600/1200/1500x14мм

Стандартные канты панелей



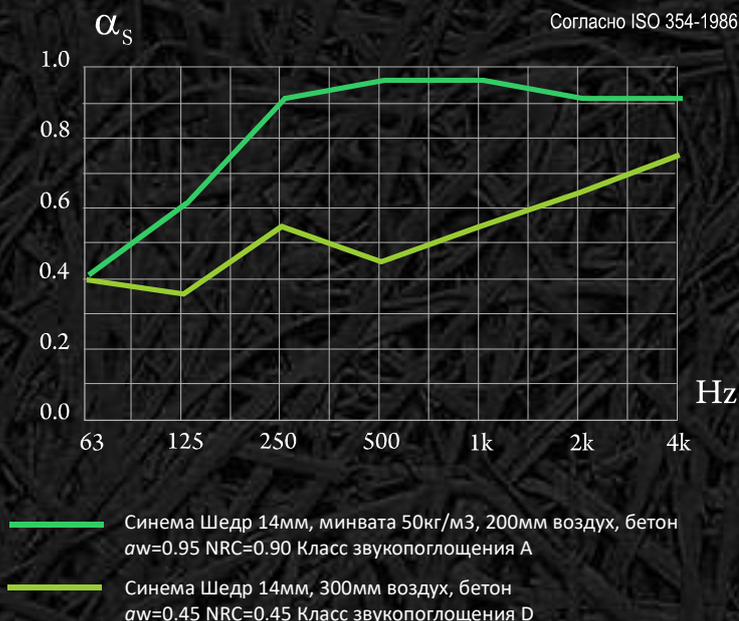
Цвет

чёрный матовый RAL 9011
по запросу -каталог RAL Classic



MADE IN RUSSIA
100%
Acoustic Nature is Green Acoustic

Свойства акустического потолка "СИНЕМА"



Акустические характеристики

Благодаря уникальному сочетанию природных материалов и структуры панелей достигается высокое звукопоглощение в широком диапазоне частот звуковых волн, в том числе на низких частотах. Потолок обеспечивает уникальное насыщенное звуковое поле как кинозала, так и театра, аудитории или холла. Уникальные акустические свойства "СИНЕМА" оценят как профессионалы, так и зрители.

Пожаробезопасность

Класс материалов КМ1:

Горючесть Г1 - слабогорючие

Воспламеняемость В1 - трудновоспламеняемые

Дымообразование Д1 - малое

Токсичность Т1 - малоопасные

Физико-механические характеристики

Плотность 550-600кг/м3

Влажность не более 15%

Модуль упругости 55кг/мм2

Прочность на изгиб 0,23кг/мм2

Прочность на сжатие 0,2кг/мм2

Теплопроводность 0,095Вт/(м·К)

Твердость не менее 1,8кг/мм2

Удельное сопротивление выдергиванию

шурупов из панели, не менее 2,0 кг/мм

Паропроницаемость 0,08мг/(м·ч·Па)

Сертификаты

Сертификат пожарной безопасности

СанЭпид заключение на продукцию

Сертификат соответствия ГОСТ Р

Сертификат соответствия Росстройсертификация

Контакты:

ООО "ЮНИКОМ"

Акустические и огнестойкие панели

129347 Россия Москва тел.+7 495 789 58 71

+7 495 799 86 49 www.uni-kom.ru info@uni-kom.ru

Светоотражение

Чёрный цвет -4%

Гигиена

Потолок не поддерживает развитие вредных бактерий и плесени; не течет и не плавится, не источает вредных паров и токсичных газов при пожаре. Это безопасный материал.

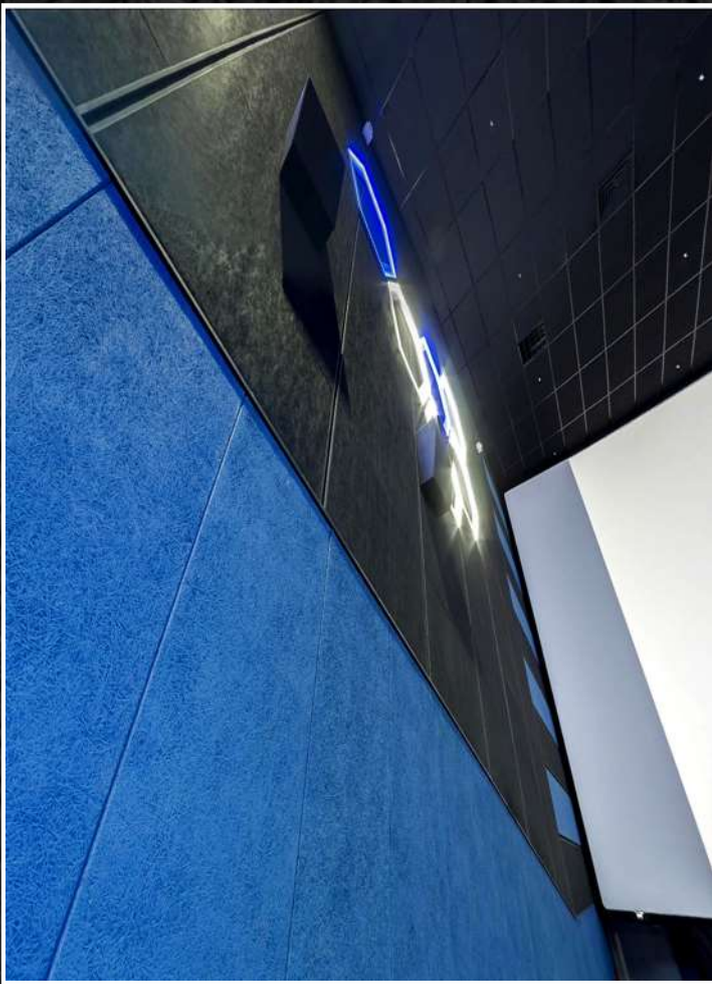
Очистка

Поверхность потолка можно очистить пылесосом с мягкой щеткой-насадкой. В сложных случаях можно применять влажную уборку.

Окраска

Панели "СИНЕМА" окрашиваются на заводской автоматической линии специальным акустическим методом. Возможна перекраска панелей по месту монтажа без потери акустических свойств.

Акустические стеновые панели ШЕДР “СИНЕМА” из древесного волокна



Размеры и формы панелей
600x600/1200/1500x14/25м

Стандартный кант панелей



Цвет

чёрный матовый RAL 9011
по запросу -каталог RAL Classic
Окраска производится глубокоматовой
краской на водной основе.

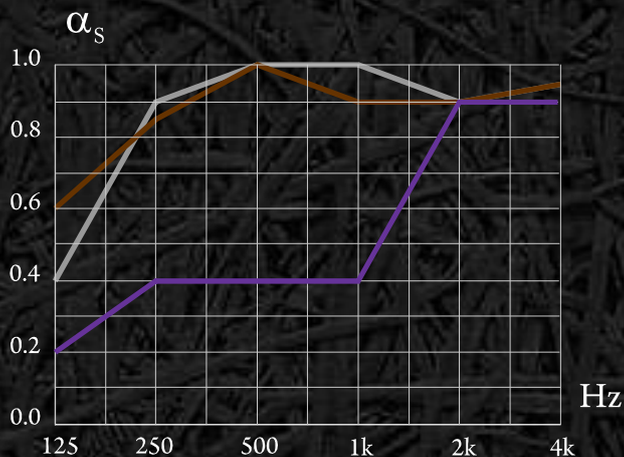
Дизайн

Панели “ШЕДР Синема” могут иметь
разные геометрические формы, различные
цветовые оттенки. Дополнительная
фрезеровка придает панелям
индивидуальность.

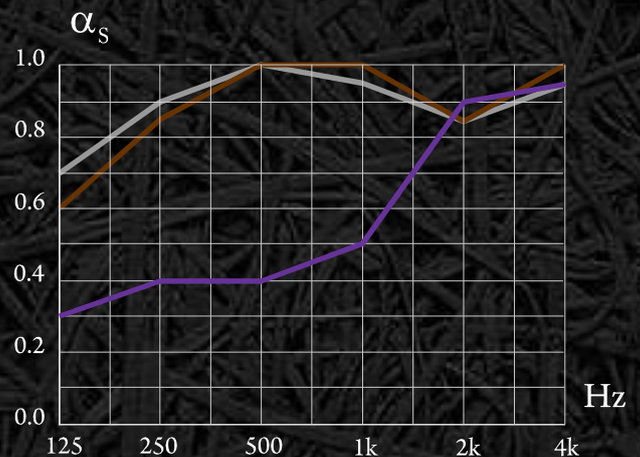
Монтаж

Монтаж осуществляется обычно на
стальную обрешетку с минватным
заполнением, саморезом насквозь.
Саморез подкрашивают в цвет панели.

Акустические характеристики стеновых панелей



- Шедр Синема 14мм, бетон $a_w=0.60$ (класс C)
- Шедр Синема 14мм, минвата 50мм, бетон $a_w=0.90$ (класс A)
- Шедр Синема 14мм, минвата 50мм, зазор 50мм, бетон $a_w=0.95$ (класс A)



- Шедр Синема 25мм, бетон $a_w=0.60$ (класс C)
- Шедр Синема 25мм, минвата 50мм, бетон $a_w=0.95$ (класс A)
- Шедр Синема 25мм, минвата 50мм, зазор 50мм, бетон $a_w=0.95$ (класс A)