



ФАКТЫ ОБ АКУСТИЧЕСКОМ ХЛОПКЕ

Что это?

Acousticotton – это полужесткая акустическая панель из повторно переработанного хлопкового волокна

Применение:

Acousticotton используется как акустическая основа для следующих применений:

- Стеновые системы
- Потолочные системы

Где это используется?

Acousticotton используется крайне широко для разных пространств, включая офисы, классные комнаты, домашние театры, конференц-залы, кафетерии, рестораны, бизнес-центры, кинотеатры, объекты здравоохранения, спа и отели.

Что он делает?

Acousticotton контролирует звук, контролирует шум, как акустическая защита и как альтернатива полужесткой стекловолоконной панели.

Основные Преимущества:

Состоит из осушенных и переработанных волокон хлопка, этот «зеленый» продукт обладает отличным звукопоглощением и превосходным NRC. Это эффективный и экологически чистый продукт. В отличие от стекловолокна, которое содержит потенциально вредные раздражители, Acousticotton исключает риск появления опасных частиц в вентиляционных системах или окружающих областях.

Устойчивое Соединение:

Ответственные дизайнеры и архитекторы все больше охватывают надежные продукты и процессы. Acousticotton предлагает этим профессионалам безопасный, эффективный заменитель стекловолокна.

Профессиональный архитектор, заинтересованный в надежности, должен учитывать эффективность, здравоохранение и безопасность, комфорт, функциональность, воздействие на окружающую среду и использование перерабатываемых (надежных) материалов. Учитывая эти факты, имейте в виду следующее:

- Acousticotton – это полная защита для монтажа и дальнейшего использования..
- Acousticotton помогает улучшить акустику, окружающую среду, делает ее более комфортабельной и функциональной.
- Нет никакой экологической опасности при производстве Acousticotton.
- Acousticotton переработанный материал.
- Коэффициент звукопоглощения выше чем у стекловолокна.

В любом заданном пространстве, требуется акустический расчет продуктов для большего процента используемых материалов. Зачастую, большинство (или все) потолков, большинство (или все) полов, а некоторые, для большинства (а иногда и все) поверхностей стен являются акустическими. Выбор акустического материала имеет решающее значение для общего успеха пространства. Acousticotton - явно лучший выбор. www.acousticotton.com