

WWCP

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ОБЛЕГЧЕННОГО БЕТОНА ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ И ФАСАДОВ ЗДАНИЙ



Экологичность. WWCP (Wool Wood Concrete Panel) – экологически чистый материал. Безопасен для здоровья. В составе плит отсутствуют вредные вещества. Содержание формальдегида (мг/100 г) – 0.

Биологическая стойкость. Плиты не подвержены воздействию бактерий, плесневелых грибов, насекомых, грызунов и устойчивы к гниению.

Пожаробезопасность. Класс пожаробезопасности – Г-1. При нагреве не выделяет вредных веществ – В1 (Трудновоспламеняемые). Класс опасности по токсичности продуктов горения – Малоопасные (группа Т1).

Долговечность и прочность. Низкая истираемость, высокая трещиностойкость и ударопрочность. Высокая устойчивость к низкой температуре окружающей среды и ультрафиолету. Влагоустойчивость. Срок службы до 50 лет.

Технические характеристики: Базовый размер 1490x590x25 мм. Максимально возможный размер 3000x900x25. Толщина от 20 до 45 мм. Предельный допуск отклонения в размере +/- 10% и в весе +/- 100 гр не является браком. Плотность 1100 кг/м³. Прочность при изгибе не менее 25 МПа.

Цвет. Панели изготавливаются путем тонирования в массе согласно палитре, состоящей из девяти базовых цветов.

Рельеф. WWCP выпускаются пяти различных декоров. Возможно изготовление рельефа по эскизу Заказчика.

Простой монтаж. Наряду с универсальностью, простотой и высокой скоростью монтажа для WWCP панелей реализованы все возможные технические решения как для интерьеров так и для фасадов, в том числе для зданий повышенной ответственности.

Обработка и распил. WWCP панели можно пилить, фрезеровать и сверлить. В качестве пилящего инструмента рекомендуется использовать электропилу с твердосплавным диском, твердосплавные сверла, фрезы и коронки. В процессе сверления, панель должна иметь точку опоры. Обрезка и сверление отверстий должны проводиться при сухом состоянии материала.

Упаковка и хранение. WWCP панели укладываются на поддон и увязываются по горизонтали и вертикали полипропиленовыми лентами. Складируют и хранят WWCP панели необходимо в сухом, вентилируемом, закрытом помещении, в горизонтальном положении на плоской поверхности.