Меламиновая доска плотности (Заводские поставки высококачественных плат MAMDF MLAMINE), Полное название доска плотности пленки с пропитанной меламин, принадлежит своего рода искусственному правлению. Это до платы плотности (в основном древесными волокнами или другими растениями, после дробления, сушки, смешивания, применения мочевины-формальдегидной смолы или других клеев, а затем укладывая, горячее прессование) в качестве субстрата с различными цветами или текстурами бумаги в меламина панели.

Поверхностная бумага: Расположенный в самом верхнем слое декоративной доски, он играет роль защиты декоративной бумаги. Это может сделать поверхность доски после нагрева и давления на высокую прозрачную и твердую и износостойкую. Требования к хорошему водопоглощению, белый и чистый, прозрачный после впитывания клея.

Декоративная бумага: то есть деревянная зерновая бумага, является важной частью декоративной доски, с или без базового цвета, напечатанной в различные узоры. Расположенный под поверхностной бумагой, в основном для декоративных целей, бумага должна иметь хорошую мощность покрытия, пропитки и характеристики печати.

Покрывающая бумага: Также называемая титановой белой бумагой, как правило, при изготовлении светлых декоративных панелей, расположенных под декоративной бумагой, для предотвращения нижнего слоя фенольной смолы до поверхности, основная роль состоит в том, чтобы покрыть цвет пятен подложки поверхности, необходимо иметь хорошее покрытие. Поверхностная бумага, декоративная бумага и покрывающая бумага обычно пропитываются меламиновой смолой.

Нижний слой бумага: это базовый материал декоративной доски (Экологичный меламин MDF), Он играет роль в механических свойствах доски, опускается в фенольную смолу и сушено, а количество слоев определяется в соответствии с использованием или толщиной декоративной платы во время производства.



Декоративно: Можно произвольно подражать множеству узоров, ярких цветов, чтобы соответствовать различным декоративным стилям и эстетическим потребностям мебели и внутренних украшений, чтобы добавить эстетику.

Сильная сопротивление истирания: Твердость поверхности большая, что может эффективно противостоять трениям и царапинам в повседневном использовании и продлить срок службы.

Хорошая теплостойкость: в пределах определенного температурного диапазона он может поддерживать стабильную производительность и нелегко деформировать и обесцвечен из -за изменений температуры.

Общая химическая устойчивость: Он может сопротивляться общей кислоте, щелочи, смазке и спиртом и другим растворителям, но не сопротивляется сильной химической коррозии.

Гладкая и чистая поверхность: легко чистить и поддерживать, пыль, пятна и т. Д. Нелегко придерживаться, аккуратно протирать, чтобы сохранить чистоту.

Защита окружающей среды: Меламиновая формальдегидная смола сама содержит очень низкий формальдегид, экологически чистый. Однако, чтобы снизить стоимость некоторых продуктов на рынке, раствор формальдегидной смолы меламин смешивается с мочевиныформальдегидным клеем, что приведет к ухудшению защиты окружающей среды. При покупке вам нужно выбрать экологический класс Е1 или даже Е0.

Физическая стабильность: Внутренняя структура субстрата платы плотности является равномерной, что делает доску меламина плотности (<u>Китайский производство меламиновой доски MDF</u>) Материальная равномерная, структурная стабильность; Но по сравнению с некоторыми досками, устойчивость к влаге плохая, легко поглощать расширение воды.







Производство мебели: Широко используется в производстве шкафов, шкафов, столов, книжных полков и других видов мебели, является распространенным материалом для украшения поверхности мебели.

Украшение интерьера: Его можно использовать для украшения стен, потолка, внутренних перегородок и т. Д., Создание различных стилей и атмосфер для помещений. Другие поля: его также можно использовать для изготовления шкафов для отображения,

рамков с картинками и других задних панелей.







Наша сертификация





