

Меламинава плащане на платка [[MDF с меламиново покритие](#)], Пълно име меламин, импрегниран филмов хартия за плътност на вернира, принадлежи към един вид създадена от човека дъска. It is to density board (mainly by wood fibers or other plant fibers, after crushing, drying, mixing, applying urea-formaldehyde resin or other adhesives, and then by laying, hot pressing) as a substrate, with different colors or textures of the paper into the melamine resin adhesive soaking, drying to a certain degree of curing, laying on the surface of the density board, hot-pressed into the decorative панели.

Повърхностна хартия: Разположен в най -горния слой на декоративната дъска, той играе ролята на защита на декоративната хартия. Той може да направи повърхността на дъската след нагряване и натиск силно прозрачен и твърд и устойчив на износване. Изисквания за добро абсорбция на вода, бяло и чисто, прозрачно след накисване на лепилото.

Декоративна хартия: т.е. хартията от дървени зърна е важна част от декоративната дъска, със или без основен цвят, отпечатана в различни шарки. Поставена под повърхностната хартия, главно за декоративни цели, хартията е необходима за добра мощност на покритие, импрегниране и печат.

Покриваща хартия: Наричана още бяла хартия от титан, обикновено в производството на декоративни панели със светлинен цвят, поставени под декоративната хартия, за да се предотврати долния слой от фенолна смола до повърхността, основната роля е да покрие цвета на повърхностните петна на субстрата, трябва да има добро покритие. Повърхностната хартия, декоративната хартия и покриващата хартия обикновено са импрегнирани с меламинава смола ([Меламин - FACED СРЕДНА - Плътност на фибрира](#)).

Долен слой хартия: Той е основният материал на декоративната дъска, той играе роля в механичните свойства на дъската, той се потапя във фенолна смола и се изсушава, а броят на слоевете се определя според използването или дебелината на декоративната дъска по време на производството.



Декоративен: може да бъде произволно имитиран с различни модели, ярки цветове, за да отговори на различните декоративни стилове и естетически нужди за мебели и интериорна декорация за добавяне на естетика.

Силна устойчивост на абразия: Твърдостта на повърхността е голяма, която може ефективно да устои на триенето и надраскането при ежедневна употреба и удължаване на експлоатационния живот.

Добра топлинна устойчивост: В определен температурен диапазон тя може да поддържа стабилна характеристика и не е лесно да се деформира и обезцвети поради температурните промени.

Обща химическа устойчивост: Той може да устои на обща киселина, алкали, мазнини и алкохол и други разтворители, но не се противопоставя на силната химическа корозия.

Гладка и чиста повърхност: Лесни за почистване и поддръжка, прах, петна и т.н. не са лесни за придържане, леко избършете, за да поддържате чисти.

Защита на околната среда: Самата меламин формалдехидна смола съдържа много ниска формалдехид, е екологична. Въпреки това, за да се намали цената на някои продукти на пазара, разтворът на меламинавата формалдехидна смола се смесва с уреа-формалдехидно лепило, което ще доведе до влошаване на опазването на околната среда. Когато купувате, трябва да изберете екологичните продукти E1 или дори E0 продукти.

Физическа стабилност: Вътрешната структура на субстрата на плачката на плътността е равномерна, което прави платка за плътност на меламин [\[Китай меламин завършена плътност дъска\]](#) Материална равномерна, структурна стабилност; Но в сравнение с някои дъски, устойчивостта на влагата е лоша, лесна за абсорбиране на разширяване на водата.



Производство на мебели: Широко използван при производството на шкафове, килери, бюра, рафтове за книги и други видове мебели е често срещан материал за декорация на повърхността на мебелите.

Вътрешна декорация: Може да се използва за декорация на стена, таван, закрити прегради и др., Създаване на различни стилове и атмосфери за вътрешни пространства.

Други полета: Може да се използва и за изработка на шкафове, рамки за картини и други задни панели.

