

Одбор густине меламина ([Фабричка понуда висококвалитетних металаминских МДФ плоча](#)), Пуни назив Меламин Импрегнирани филмски одбор за густоће у индустрији, припада врсти човековог одбора. 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 Декоративни панели.

Површински папир: Смјештен у најгорњем слоју украсног одбора, она игра улогу заштите декоративног папира. Може да направи површину плоче након грејања и притиском високо транспарентног и тврдог и отпоран на хабање. Захтеви за добру апсорпцију воде, бело и чисто, транспарентно након натапања лепка.

Декоративни папир: тј. Водени папир за дрво важан је део украсне плоче, са или без основне боје, штампане у разне обрасце. Постављен под површински папир, углавном у декоративне сврхе, папир је потребан да би имао добру покривену снагу, импрегнацију и перформансе штампања.

Покривање папира: Такође се назива титанијум бели папир, генерално у производњи светлосних декоративних панела, да се спречи доњи слој фенолне смоле кроз површину, главна улога је да се покрије боју површинских места подлога, која је потребно покрити боју површинских места подлога. Површински папир, украсни папир и покров папир обично су импрегнирани меламином смолом.

Доњи слој папир: То је основни материјал декоративног одбора ([Еко-прилагођени Меламине МДФ](#)) Игра улогу у механичким својствима одбора, умочи се у фенолну смолу и осушени, а број слојева се одређује у складу са коришћењем или дебљином украсног одбора током производње.



Декоративни: Може се произвољно имитирати разне обрасце, светле боје, да задовољи различите украсне стилове и естетске потребе за намештајем и украс унутрашњости да би додали естетику.

Снажна отпорност на абразију: Тврдоћа површине је велика, која се може ефикасно одупријети трењем и гребању у свакодневном коришћењу и продужити радни век.
Добра отпорност на топлоту: унутар одређеног температурног распона, може да одржава стабилне перформансе и није лако бити деформисан и обојени због промена температуре.

Општа хемијска отпорност: Може се одупријети опште киселини, алкали, масти и алкохолу и другим растворачима, али не одупира се снажној хемијској корозији.
Глатка и чиста површина: Лако за чишћење и одржавање, прашина, мрље итд. Није лако придржавати се, нежно обришите да бисте одржали чист.

Заштита животне средине: Сам смола се меламине формалдехида садржи веома низак формалдехид, еколошки је прихватљив. Међутим, у циљу смањења трошкова неких производа на тржишту, меламинска формалдехида решења смола је помешана са лепак за уреј-формалдехид, што ће довести до погоршања заштите животне средине. Када купујете, морате да одаберете E1 или чак E0 производе E1 или чак E0.

Физичка стабилност: Унутрашња структура подлоге одбора густине је уједначена, прављење плоче густине меламине ([Кина Производња одбора МДФ-а меламине](#)) Материјална униформа, структурна стабилност; Али у поређењу са неким одборима, отпорност на влагу је лоша, једноставна за апсорбују ширење воде.



Производња намештаја: Широко се користи у производњи ормара, ормарима, столова, књижара и остale врсте намештаја, је заједнички материјал за декорација површине намештаја.

Унутрашња декорација: Може се користити за зидну украс, плафон, затворене партиције итд., Стварање различитих стилова и атмосфера за унутрашње просторе.
Остала поља: Такође се може користити за прављење приказаних ормара, оквира за слике и друге задње плоче.



Наша сертификация

