

Bord Dlús Melamine [[MDF MDF MDF na Síne Mórdhíola](#)], Is le bord de dhéantús an duine an tainm iomlán melamine atá líonta le scannán veiníre. 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 isteach sna painéis mhaisiúla.

Páipéar dromchla: Tá sé suite sa chiseal uachtarach den bhord maisiúil, agus imríonn sé an ról a bhaineann leis an bpáipéar maisiúil a chosaint. Féadann sé dromchla an bhoird a dhéanamh tar éis téamh agus brú an-trédhearcach agus crua agus a bheith frithsheasmhach. Riachtanais maidir le hionsú uisce maith, bán agus glan, trédhearcach tar éis gliú maolaithe.

Páipéar maisiúil. Tá an páipéar curtha faoin bpáipéar dromchla, go príomha chun críocha maisiúla, go mbeidh cumhacht chumhdaigh mhaith, tuile agus feidhmíocht prioritála ag an bpáipéar.

Páipéar Clúdaigh: Ar a dtugtar páipéar bán títáiniam freisin, go ginearálta i monarú painéis mhaisiúla daite éadrom ([Soláthraíonn an tSín painéis melamine](#)), a chuirtear faoin bpáipéar maisiúil, chun cosc a chur ar an gciseal bun roisín feanólach go dtí an dromchla, is é an príomhról ná dath na spotaí dromchla foshraithe a chlúdach,ní mór clúdach maith a bheith aige. Is iondúil go ndéantar an páipéar dromchla, an páipéar maisiúil agus an páipéar clúdaithe a líonta le roisín melamine.

Páipéar ciseal bun: Is é an bunábhar den bhord maisiúil é, tá ról aige i airónna meicniúla an bhoird, tá sé tumtha i roisín feanólach agus triomaithe, agus déantar lón na sraitheanna a chinneadh de réir úsáid nó tiús an bhoird mhaisiúla le linn an táirgthe.



Miasiúil: Is féidir é a aithris go treallach ar phatrún éagsúla, dathanna geala, chun na stíleanna maisiúla éagsúla agus na riachtanais aeistéitiúla a chomhlíonadh le haghaidh troscáin agus maisiú istigh chun aeistéitic a chur leis.

Friotaíocht láidir abrasion: Tá an chruas dromchla mórf, ar féidir leis cur in aghaidh an fhritheachta agus an scriobadh go héifeachtach in úsáid laethúil agus a shíneann saol na seirbhíse.

Friotaíocht mhaith teasa: Laistigh de raon teochta áirithe, is féidir leis feidhmíocht sheasmhach a choinneáil, agus níl sé éasca a bheith díchumtha agus mílíthe mar gheall ar athruithe teochta.

Friotaíocht cheimiceach ghinearálta: Féadann sé seasamh in aghaidh aigéad ginearálta, alcaile, ramhar agus alcól agus tuaslagóirí eile, ach ní chuireann sé in aghaidh creimeadh ceimiceach láidir. Dromchla réidh agus glan: Ní furasta cloí le glanadh agus le cothabháil, le deannach, le stains, srl.

Cosaint Comhshaoil: Tá formaildéad an -íseal i roisín formaildéad melamine féin, tá sé neamhdhíobhálach don chomhshaoil. Mar sin féin, chun costas roinnt táirgí ar an margadh a laghdú, déantar an tuaslagán roisín formaildéad meilimín a mheascadh le greamaitheacht úiré-formaldehyde, rud a fhágfaidh go dtiocfaidh meath ar chosaint an chomhshaoil. Agus tú ag ceannach, ní mór duit na táirgí grád comhshaoil E1 nó fiú E0 a roghnú.

Cobhsaíocht fhisiciúil: Struchtúr inmhéánach an bhoird dlúis ([Soláthar monarchan Bloc Bord na Síne](#)) Tá an tsubstráit aonfhoirmeach, ag déanamh aonfhoirmeach ábhair bhoird dlús meilimín, cobhsaíocht struchtúrach; Ach i gcomparáid le roinnt boird, tá friotaíocht taise lag, éasca le leathnú uisce a ionsú.



Déantúsaíocht troscáin: Is ábhar coiteann é maisiú dromchla troscáin a úsáidtear go forleathan i dtáirgeadh caibinéid, closets, deasca, seilfeanna leabhar agus cineálacha eile troscáin.

Maisiú taobh istigh: Is féidir é a úsáid le haghaidh maisiú balla, uasteorainn, landairí faoi dhíon, etc., ag cruthú stíleanna agus atmaisféir éagsúla do spásanna faoi dhíon. Réimsí eile: Is féidir é a úsáid freisin chun caibinéid taispeána, frámaí pictiúr agus painéis eile a dhéanamh.



Ár ndeimhniú