

Cuma agus uigeacht

Dath: Tá buí, sapwood pale buí go bán, tá croí -adhmad donn le tinge beag reddish agus scáth buí.

Grain: Tá an grán soiléir agus sách aonfhoirmeach, de ghnáth díreach, le difríocht shoiléir i ndath idir an choill go luath agus an t -adhmad, rud a thugann áilleacht nádúrtha uathúil dó.

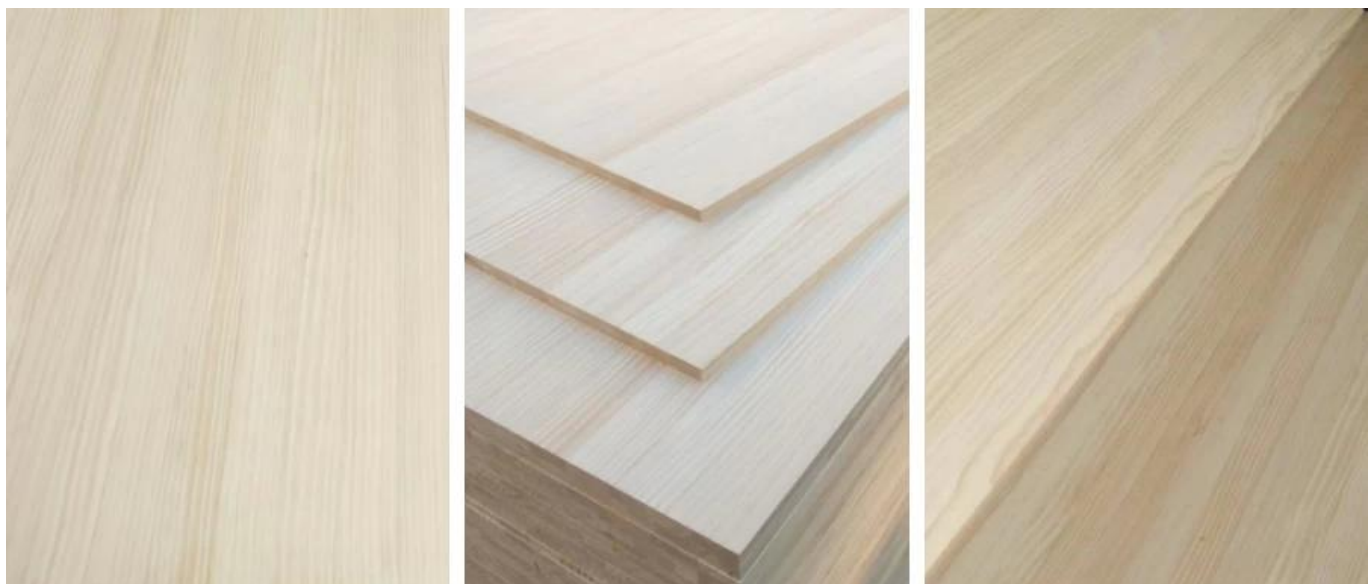
Uigeacht: Tá an t -ábhar éadrom agus bog, le réidh réidh dromchla, ag tabhaint mothúchán te agus compordach do dhaoine.

Airónna fisiceacha

Neart agus cobhsaíocht: Tá neart agus déine áirithe aige, dlús aonfhoirmeach, agus is féidir leis an neart riachtanais na tógála ginearálta agus na déantúsaíochta troscáin a chomhlíonadh. Níl sé éasca difhoirmiúchán tromchúiseach agus scoilteadh tar éis cóireála a thriomú, le meánéifeachtúlacht crapadh agus cobhsaíocht láidir.

Insliú teirmeach agus ionsú fuaime agus laghdú torainn: Is féidir le hairónna inslithe teirmeacha maithe aistriú teasa a chosc go héifeachtach, an difríocht teochta idir laistigh agus lasmuigh a laghdú. Tá ionsú fuaime agus éifeacht laghdaithe torainn go maith, is féidir leis tionchar torainn ar an saol a laghdú, chun timpeallacht mhaireachtála chiúin agus chompordach a chruthú.

Feidhmíocht Fireproof: Ní thabharfaidh ábhar tinedhíonach b1 múch tocsaineach i gcás dóiteáin, is féidir leis saol daoine a chosaint go héifeachtach.



Feidhmíocht próiseála

Is féidir deacraschtaí próiseála íseal, gearradh, druileáil, plánáil, tairneáil agus oibríochtaí eile a dhéanamh go réidh, is féidir cruinneas próiseála níos fearr agus cáilíocht dromchla a fháil, is féidir é a dhéanamh go héasca i réimse cruthanna casta. Tá cumhacht mhaith ag an adhmad agus an tréscailteach láidir, rud a fhágann go bhfuil sé an-éasca caitheamh le frithchorrú, triomú, leigheas agus hathú.

Saintréithe atá neamhdhíobhálach don chomhshaol

Péine Radiata [\[Gléas Próiseála Síne Péine Radiata\]](#) Níl an próiseas fáis faoi réir lotnaidicídí ceimiceacha, leasacháin, truailliú, úsáid adhmaid péine radiata ardcháilíochta mar amhábhair a phróiseáiltear ón bpainéal um chosaint comhshaoil agus saor ó thruailliú, is cineál ábhar tógála glasa é.

Raon leathan úsáidí

Réimse tógála: a úsáidtear go coitianta chun creat struchtúrach, trusanna dín, keel balla, bonn urláir, srl.

Déantúsaíocht troscáin: Tá sé oiriúnach chun cineálacha éagsúla troscáin a dhéanamh, amhail táblaí, cathaoireacha, leapacha, caibinéid, srl. Is féidir leis stíleanna éagsúla a chur i láthair trí phróisisi dhifriúla cóireála dromchla, ar féidir leo éilimh aeistéitiúla tomholtóirí éagsúla a shásamh.

Maisiú: Is féidir é a úsáid le haghaidh línte maisiúla laistigh, clúdaigh dorais agus fuinneoge, línte sciorta, srl. Is féidir é a dhéanamh i bpainéil mhaisiúla chun atmaisféar nádúrtha agus te a chruthú.

Tionscal Pacáistithe: Mar gheall ar a chostas réasúnta íseal, a phróiseáil éasca agus a neart áirithe, is minic a úsáidtear é chun gach cineál boscaí pacáistithe, tráidirí agus ábhair phacáistithe agus pacáistithe iompair eile a dhéanamh.



[Péine Radiata do Throscán Shandong Monaróirí](#)

Grád

Grád Tionsclaíoch: Is féidir go mbeidh neamhfhabhtuithe beaga ar an taobh cúil ag cion taise de 8-12%, garbh sáfa, réidh agus cothrom ar gach taobh. Úsáidtear iad den chuid is mó le haghaidh feidhmchlár nach dteastaíonn caighdeáin ard-chuma uathu, amhail boscaí pacáistithe nó comhpháirteanna struchtúracha neamh-chriticiúla.

Troscán Grád A: Cinntíonn toradh 60 faoin gcéad, fad gearrtha de 600mm nó níos mó, ag ligean do na muirmhíle suas le 38mm i méid. Is ionann an cion taise agus 9 faoin gcéad, le huasmhéid de 12 faoin gcéad ceadaithe, agus tá sé oiriúnach do throscáin agus do chomhpháirteanna adhmaid soladacha.

Grád troscán B.: Cinntíonn sé toradh 60%, fad gearrtha de 150mm nó níos mó, rud a cheadaíonn muirmhíle suas le 38mm i méid. Is ionann an cion taise agus 9% agus uasmhéid de 12% ceadaithe, atá oiriúnach do mhonarú feistis troscáin, adhmad soladach agus painéis mhéar-mhéar.

Grád caighdeánach: Ceadaigh muirmhíle agus croíleacáin, cobhsaíocht mhaith agus friotaíocht comhbhrúite, cion taise de 9% ar an meán agus uasmhéid 12%, atá oiriúnach do tháirgeadh boscaí, pailléid agus codanna dofheicthe de fheistis troscáin.



[Déantóirí Péine Shandong Radiata Mórdhiola](#)

Ár ndeimhniú

