

Produkto savybės

Didelis stiprumas ir stabilumas: Kelių faneros sluoksnių, išdėstyti pakaitomis, struktūra žymiai padidina faneros lenkimo ir tempimo stiprumą [Kinijos faneros valdybos gamintojas](#). Todėl jis yra daug stipresnis už įprastą medieną. Be to, ši struktūra efektyviai sumažina deformaciją, kurią sukelia natūralus susitraukimas ir medienos išsiplėtimas, užtikrinant stabilumą įvairiomis aplinkos sąlygomis ir užtikrinant patikimą palaikymą jūsų projektams.

Puikus apdorojimo našumas: Fanera lengva supjaustyti, gręžti, malioti ir fanera, leidžianti ją lengvai suformuoti į įvairias sudėtingas formas, kad atitiktų įvairius dizaino reikalavimus. Nesvarbu, ar sukuriate sudėtingus baldus [Kinijos aukštostos kokybės faneros tiekėjas](#). Komponentai ar unikalūs interjero dekoravimo dizainai, fanera gali puikiai atliliki užduotį, siūlydama begalines jūsų kūrybinės vizijos galimybes.

Puikus paviršiaus sklandumas: Po kruopštaus šlifavimo ir kitų po apdorojimo žingsnių faneros paviršius yra lygus ir plokščias, tai yra idealus pagrindas vėlesniams tapybai, faneruotėms ir kitiems dekoratyviniams procesams. Nereikalaudami sudėtingo išankstinio apdorojimo, galite pasiekti estetiskai malonų, vienodą dekoratyvinę apdailą, taupydami tiek laiką, tiek išlaidas.

Aplinkosaugos draugiškumas ir sveikatos saugumas: Mes naudojame pažangiu gamybos procesu ir ekologiškus klijus, griežtai kontroliuojančius formaldehido išmetimą, kad atitiktų nacionalinius aplinkos apsaugos standartus. Tai leidžia megautis aukštesniais faneros rezultatais, nesijaudinant dėl vidaus aplinkos taršos, užtikrinant jūsų ir jūsų šeimos sveikatą ir saugumą.



)

Produkto specifikacijos

Matmenys: Mes siūlome įvairius įprastus faneros dydžius, kurių standartiniai matmenys yra 1220 mm x 2440 mm, tinkama daugumai projektų. Be to, mes galime pritaikyti kitus dydžius pagal jūsų specifinius reikalavimus, kad užtikrintume plokštés puikiai pritaikytus jūsų statybos erdvei.

Storis: Fanera [Kinijos faneros didmeninė gamykla](#) Storis svyruoja nuo 3 mm iki 18 mm, išskaitant įprastas storio specifikacijas, tokias kaip 3 mm, 5 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm ir 18 mm. Skirtingi storai yra tinkami skirtiniams pritaikymams. Galite pasirinkti pagal faktinius poreikius. Plonesnės plokštés, tokios kaip 3 mm ir 5 mm, yra tinkamos dekoratyviniams paviršiams, galinėms plokštėse ir

kt.; Nors storesnės plokštės, tokios kaip 12 mm, 15 mm ir 18 mm, yra tinkamos baldų konstrukcijoms, statybos šablonams ir kitoms programoms, kurioms reikalingas didelis stiprumas.



)

Produkto programos

Baldų gamyba: Fanera yra viena iš pageidaujamų baldų gamybos medžiagų. Didelis jo stiprumas ir stabilumas suteikia galimybę atlaikyti įvairius slėgius ir nusidėvėjimą kasdieniame naudojimo metu, užtikrinant baldų ilgaamžiškumą. Jis gali būti naudojamas rėmeliams, plokštėms, pertvaroms ir kitiems įvairių rūšių baldų komponentams, tokiems kaip drabužių spintos, spintelės, knygų lentynos, lentelės ir kėdės, gaminant tvirtą baldų struktūrinę paramą. Be to, puikus apdirbamumas ir paviršiaus sklandumas leidžia fanerą pasiekti įvairius sudėtingus dizainus ir dekoratyvinius efektus, tenkinančius baldų gamybos poreikius skirtingais stiliais.

Interjero dekoravimas: Interjero dekoravimo srityje fanera yra plačiai naudojama. Tai gali būti dekoratyvinės sienų ir lubų plokštės, sukuriant įvairius vaizdinėlius efektus naudojant skirtingus montavimo būdus ir dekoratyvinius metodus. Pvz., Jis gali būti naudojamas kuriant unikalias esančias sienas ar lubų dizainus, pridedant meninį prisilietimą prie patalpų tarpų. Be to, fanera taip pat gali būti naudojama durų ir langų formavimosi, grindjuosčių lentoms ir kitoms detalioms dalims gaminti, padidinant bendrą dekoravimo tekstūrą. Konstruojant pertvarą sienas ir pertvaras, fanera taip pat yra idealus medžiagos pasirinkimas, nes ji gali užtikrinti konstrukcijos stabilumą ir pasiekti pagrįstą erdvės padalijimą.

Statybos inžinerija: in Statybos projektai, fanera plačiai naudojama kaip klojiniai. Lygus ir plokščias paviršius užtikrina optimalius betono formavimo rezultatus po užpildymo, sumažindamas paviršiaus defektus ir po apdorojimo darbo krūvio. Didelis jo stiprumas ir puikus atsparumas dėvėjimams užtikrina, kad po kelių naudojimo būdų klojiniai išliks nepažeisti, taip sumažinant statybos sąnaudas. Be to, fanera gali būti naudojama stogo konstrukcijose ir grindų pamatuose, užtikrinant patikimą konstrukcinę pastatų palaikymą.

Pakuočių pramonė: Dėl savo stiprumo ir gerų pagalvių savybių fanera dažniausiai naudojama gaminant pakuočes medžiagas, tokias kaip dėžutės ir padėklai. Tai veiksmingai apsaugo supakuotus daiktus nuo pažeidimų, kuriuos sukelia susidūrimai ar suspaudimas transportavimo ir laikymo metu, užtikrinant saugų pristatymą į paskirties vietą. Be to, faneros tinkamumas leidžia pakuoti matmenis

ir formas pritaikyti pagal prekių ypatybes, padidindamas pakuotės pritaikomumą ir praktiškumą.



Produkto pranašumai

Griežta kokybės kontrolė: Mes turime išsamią kokybės valdymo sistemą, užtikrinančią griežtą kontrolę kiekviename etape - nuo žaliavų pirkimų ir gamybos apdorojimo iki galutinio produkto patikrinimo. Tai garantuoja, kad kiekvienas faneros lapas atitinka aukštos kokybės standartus, suteikdamas stabilią ir patikimą produkto kokybę.

Didelė gamybos patirtis: Bégant metams mes specializuojamės faneros gamyboje ir tyrimuose, kaupdami didelę pramonės patirtį. Mūsų techninė komanda nuolat tyrinėja inovacijas, optimizuoją gamybos procesus ir pagerina produkto našumą, kad patenkintų nuolat kintančius rinkos poreikius. Turėdami savo profesinę patirtį ir didelę patirtį, mes galime suteikti jums aukštos kokybės produktus ir pritaikytus sprendimus.

Aukščiausios žaliavos: Mes gauname medieną iš aukštostos kokybės miško regionų kaip savo žaliavos, užtikrindami skaudrius grūdų modelius, vienodą tekstūrą ir laisvę nuo kenkėjų ir ligų. Šie „Premium“ žurnalai yra kruopščiai parinkti ir apdorojami, padedantys tvirtą pagrindą aukštostos kokybės faneros gamybai gaminti. Be to, mes teikiame pirmenybę tvaraus žaliavų tiekimui ir aktyviai skatiname aplinkos apsaugą, siekdami naudos iš ekonominės plėtros ir aplinkos apsaugos situacijos.

Įssami garų paslaugų paslauga: Mes esame įsipareigoję teikti klientams įvairiapusės kokybės paslaugas. Prieš ir po produktų pardavimo mūsų profesionali komanda galės teikti technines konsultacijas, pagalbą gaminių pasirinkimui ir atsakyti į visus iškilusius klausimus. Jei naudojimo metu susidursite su kokiaisiais nors klausimais, mes greitai atsakysime ir pateiksime veiksmingus sprendimus, kad užtikrintume jūsų ramybę.

