

Produkto savybės

Didelis stiprumas ir stabilumas: Kelių faneros sluoksnių, išdėstytų kintančiame modelyje, struktūra žymiai padidina faneros lenkimo ir tempimo stiprumą, todėl ji tampa daug stipresnė 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 ([Šandong faneros didmeninė kaina](#)) lengva supjaustyti, gręžti, malti ir fanera, leidžianti ją lengvai suformuoti į įvairias sudėtingas formas, kad atitiktų įvairius dizaino reikalavimus. Nesvarbu, ar sukuriate sudėtingus baldų komponentus, ar unikalius interjero dekoravimo dizainus, fanera gali puikiai atlikti užduotį, siūlydama begalines galimybes jūsų kūrybinei vizijai.

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

Aplinkosaugos draugiškumas ir sveikatos saugumas: Mes naudojame pažangių gamybos procesus ir ekologiškus klijus, griežtai kontroliuojančius formaldehido išmetimą, kad atitiktų nacionalinius aplinkos apsaugos standartus. Tai leidžia mėgautis aukštesniu faneros rezultatais, nesijaudinant dėl vidaus aplinkos taršos, užtikrinant jūsų ir jūsų šeimos sveikatą ir saugumą. ([Daugiasluoksnis faneros gamintojas tiesioginis pardavimas](#))

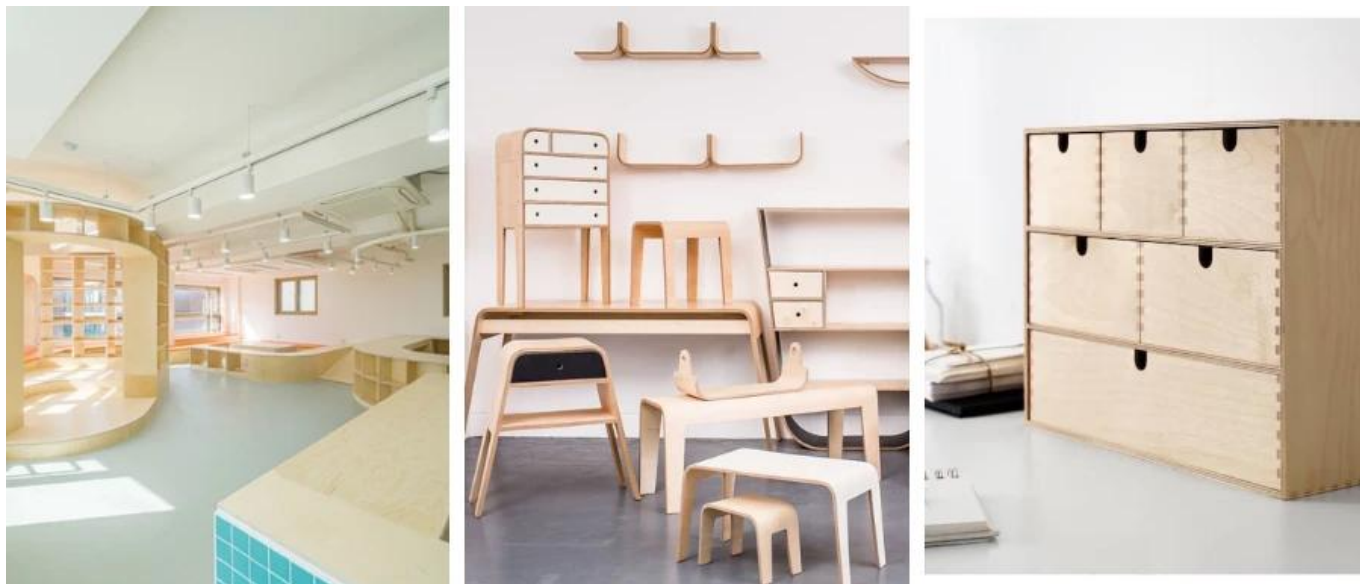


Produkto specifikacijos

Matmenys: Mes siūlome įvairius įprastus faneros dydžius ([Kinija Shandong faneros didmeninė prekyba](#)), kurių standartiniai matmenys yra 1220 mm × 2440 mm, tinkama daugumai projektų. Be to, mes galime pritaikyti kitus dydžius pagal jūsų specifinius reikalavimus, kad užtikrintume plokštės puikiai pritaikytus jūsų statybos erdvei.

Storis: Faneros storis svyruoja nuo 3 mm iki 18 mm, įskaitant įprastas storio specifikacijas, tokias kaip 3 mm, 5 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm ir 18 mm. Skirtingi storiai yra tinkami skirtingiems pritaikymams. Galite pasirinkti pagal faktinius poreikius. Plonesnės plokštės, 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 vaizdinius efektus naudojant skirtingus montavimo būdus ir dekoratyvinius metodus. Pvz., Jis gali būti naudojamas kuriant unikalias esančias sienas ar lubų dizainus, pridėdam 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 pertvarų 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 pakuotes 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: Bėgant metams mes specializuojamės faneros gamyboje ir tyrimuose, kaupdami didelę pramonės patirtį. Mūsų techninė komanda nuolat tyrinėja inovacijas, optimizuoja 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 aukštos kokybės miško regionų kaip savo žaliavos, užtikrindami skaidrius grūdų modelius, vienodą tekstūrą ir laisvę nuo kenkėjų ir ligų. Šie „Premium“ žurnalai yra kruopščiai parinkti ir apdorojami, padedantys tvirtą pagrindą aukštos 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.

Išsami 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 kokiais nors klausimais, mes greitai atsakysime ir pateiksime veiksmingus sprendimus, kad užtikrintume jūsų ramybę.

菏泽市产品检验检测研究院
检 验 报 告

报告编号: HZQZ20171201016 样品编号: 20171201016 共 2 页第 1 页

产品名称	规格	型号规格	委托日期
实木地板	1500*75*15	实木地板	2017-11-21
生产厂家/地址/电话	菏泽市牡丹区... 15315315315		
委托单位	菏泽市牡丹区... 15315315315		
检测依据	GB/T 15036-2009		
检测方法	GB/T 15036-2009		
检测地点	菏泽市牡丹区... 15315315315		
检测人员	张明		
审核人员	李强		
报告日期	2017年12月11日		

Heze Institute of Product Inspection and Testing

地址: 菏泽市牡丹区... 电话: 15315315315

检测人员: 张明 审核人员: 李强

Certification Services International, LLC
CERTIFICATE OF APPROVAL

Certification Services International, LLC, an ISO 9001:2015 certified organization, has approved the factory of the following company for the production of wood products under the FSC® (Forest Stewardship Council) Chain of Custody (CoC) system. The factory is located at:

SHANDONG MUZHIYUAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD.
SHANDONG PROVINCE, CHINA

The factory is approved to produce wood products under the FSC® (Forest Stewardship Council) Chain of Custody (CoC) system. The factory is located at:

SHANDONG MUZHIYUAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD.
SHANDONG PROVINCE, CHINA

The factory is approved to produce wood products under the FSC® (Forest Stewardship Council) Chain of Custody (CoC) system. The factory is located at:

SHANDONG MUZHIYUAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD.
SHANDONG PROVINCE, CHINA

Certification Services International, LLC
15000 E. Harvard Ave., Suite 100
Denver, CO 80231
USA
Tel: +1 303 751 3333
Fax: +1 303 751 3334
www.csi-certification.com

IAS

Bureau Veritas Certification

HEZE WOOD EDGE WOOD INDUSTRY CO., LTD.
RENZHUJIAO VILLAGE, DAFU TOWN, DONGING COUNTY, HEZE CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA, 276000

After a recent audit, Bureau Veritas Certification (BVC) certifies that the company has implemented a FSC® (Forest Stewardship Council) Chain of Custody (CoC) system in the above facilities and complies with the requirements of Standard FSC Chain of Custody Certification standard, Ref: FSC-STD-COC-1.0 2.0

For its scope covering:
Manufacture and trading of wood product Certified FSC 100% and FSC Mix.*

*Updated list of products & species on the FSC database (info.fsc.org)

Original certification issue	Type of certification
05-02-2017	Single
05-02-2017	
04-03-2016	
04-03-2016	
04-03-2016	
04-03-2016	
04-03-2016	
04-03-2016	
04-03-2016	
04-03-2016	

Signed on behalf of Bureau Veritas Certification (BVC)

The validity of this certificate is subject to the conditions of the FSC® (Forest Stewardship Council) Chain of Custody (CoC) system. The certificate is issued on the basis of the information provided by the client and is subject to the requirements of the FSC® (Forest Stewardship Council) Chain of Custody (CoC) system. The certificate is issued on the basis of the information provided by the client and is subject to the requirements of the FSC® (Forest Stewardship Council) Chain of Custody (CoC) system.

Bureau Veritas Certification (BVC)
15000 E. Harvard Ave., Suite 100
Denver, CO 80231
USA
Tel: +1 303 751 3333
Fax: +1 303 751 3334
www.bureauveritas.com