

Fizinės savybės

Stiprumas ir stabilumas: Jis turi tam tikrą stiprumą ir tvirtumą, vienodą tankį, o stiprumas gali atitikti bendrosios konstrukcijos ir baldų gamybos reikalavimus. Po džiovinimo gydymo nėra lengva turėti rintą deformaciją ir ištrūkimą, o vidutinis susitraukimo efektyvumas ir stiprus stabilumas.

Šilumos izoliacija ir garso absorbcija bei triukšmo sumažinimas: Geros šiluminės izoliacijos savybės, gali efektyviai išsvengti šilumos perdavimo, sumažinti temperatūros skirtumą tarp vidaus ir lauko. Garso absorbcija ir triukšmo mažinimo efektas yra geras, gali sumažinti triukšmo poveikį gyvybei, sukurti ramią ir patogią gyvenimo aplinką.

Ugnies atsparus našumas: B1 lygio ugniai atspari medžiaga, jei gaisro atveju, nebus toksiškų dūmų, gali veiksmingai apsaugoti žmonių gyvybes.



[Kinijos gamyklos spinduliaiavimo pušis](#)

Apdorojimo našumas

Mažos apdorojimo sunkumai, pjauystumas, gręžimas, planavimas, nagai ir kitos operacijos gali būti atliekamos sklandžiai, gali būti pasiektas geresnis apdorojimo tikslumas ir paviršiaus kokybė, gali būti lengvai pagaminta iš įvairių sudėtingų formų. Mediена turi gerą nagų sulaikymo galią ir stiprų pralaidumą, todėl ją labai lengva gydyti antikorozija, džiovinimas, kietėjimas ir dažymas.

Ekologiškos savybės

„Radiata Pine“ augimo procese nėra cheminių pesticidų, trąšų, taršos, aukštostos kokybės „Radiata“ pušies medienos, kaip žaliaių, apdorotų iš aplinkos apsaugos ir be taršos, naudojimas yra savotiškas žalias statybines medžiagas.

Platus naudojimo assortimentas

Statybos laukas: Paprastai naudojamas statant konstrukcinius karkasus, stogo santvaras, sienelė, grindų pagrindą ir kt. Jo geras stiprumas ir stabilumas gali užtikrinti pastato konstrukcinę saugumą.

Baldų gamyba: Tai tinkta įvairių rūšių baldams, tokiems kaip stalai, kėdės, lovos, spintelės ir kt.

Dekoracija: Jis gali būti naudojamas vidaus dekoratyvinėms linijoms, durų ir langų dangčiams, grindjuosčių linijoms ir kt. Taip pat galima padaryti į dekoratyvinės plokštėles, kad būtų sukurta natūrali ir šilta vidaus atmosfera.

Pakuočių pramonė: Dėl santykinai mažų išlaidų, lengvo apdorojimo ir tam tikro stiprumo jis dažnai naudojamas kurti visų rūšių pakuočių dėžutes, dėklus ir kitas logistikos ir transporto pakavimo medžiagas.



[Radiacijos pušies baldų gamyba](#)

Pažymiai

Pramoninis laipsnis: 8-12% drégmės kiekis [Kinijos spinduliaivimo pušies patvari mediena](#), Iš visų pusiu pjaustytas grubus, lygus ir lygus, be defektų, galinėje pusėje gali būti mažų trūkumų. Daugiausia naudojama programoms, kurioms nereikia aukštų išvaizdos standartų, tokius kaip pakavimo dėžutės ar nekritiniai konstrukcinių komponentai.

Baldų klasė: Užtikrina 60 procentų išeigą, iškirptą 600 mm ar daugiau ilgi, leisdamas mazgams iki 38 mm dydžio. Drégmės kiekis yra vidutiniškai 9 procentai, o leidžiama ne daugiau kaip 12 procentų, ir yra tinkama baldų jungiamosioms detalėms ir kietoms medienos komponentams.

Baldų laipsnis b: Užtikrina 60% išeigą, iškirptą 150 mm ar daugiau ilgi, leidžiantį iki 38 mm dydžio mazgų. Drėgmės kiekis yra vidutiniškai 9%, o ne daugiau kaip 12% leidžiamą, tinkama gaminti baldų jungiamąsiams detales, kietą medieną ir pirštų sujungtas plokštės.

Standartinis laipsnis: Leiskite mazgams ir šerdims, gerą stabilumą ir atsparumą kompresui, vidutiniškai 9% drėgmės kiekį ir 12% maksimalų, tinkamą dėžutėms, padėklams ir nematomoms baldų jungiamosioms detailems gaminti.



Mūsų pažymėjimas

