

## Fizinės savybės

**Stiprumas ir stabilumas:** Jis turi tam tikrą stiprumą ir tvirtumą. Ar vienodą tankį, o stiprumas gali atitikti bendrosios statybos ir baldų gamybos ([„China Radiata“ pušies džiovinimo medienos gamintojas](#)). Po džiovinimo gydymo nėra lengva turėti rimtą deformaciją ir ištrūkimą, o vidutinis susitraukimo efektyvumas ir stiprus stabilumas.

**Šilumos izoliacija ir garso absorbcija bei triukšmo sumažinimas:** Geros šiluminės izoliacijos savybės, gali efektyviai išvengti 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 radiata pušies mazgo medienos tiekėja](#) □

## 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. Mediena turi gerą nagų sulaišymo 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, aukštos kokybės „Radiata“ pušies medienos, kaip žaliavų, apdorotų iš aplinkos apsaugos ir be taršos, naudojimas yra savo iškas žalias statybines medžiagias.

## 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, tokiemis 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.



[Kinijos radiata pušies pirštų sujungta medienos gamykla](#)

## Pažymiai

Pramoninis laipsnis: 8–12%drégmės kiekis, iš visų pusiu pjaustytas grubus, lygus ir plokščias, be defektų, galinėje pusėje gali turėti mažus trūkumus. Daugiausia naudojama programoms, kurioms nereikia aukštų išvaizdos standartų, tokiu kaip pakavimo dėžutės ar nekritiniai konstrukciniai 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 ilgį, 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

