

Izskats un tekstūra

Krāsa: Dzeltenīga, skarba ir gaiši no dzeltenas līdz baltai, sirds koks ir brūns ar nelielu sarkanīgu nokrāsu un dzeltenīgu nokrāsu.

Graudi: Graudi ir dzidrs un samērā vienveidīgs, parasti taisns, ar skaidru krāsu atšķirību starp Egrowood un Latewood, piešķirot tam unikālu dabas skaistumu.

Tekstūra: Materiāls ir viegls un mīksts, ar labu virsmas gludumu, kas cilvēkiem rada siltu un ērtu sajūtu.

Fizikālās īpašības

Spēks un stabilitāte: Tam ir noteikta izturība un izturība, vienmērīgs blīvums un izturība var atbilst vispārējās būvniecības un mēbeļu ražošanas prasībām ([Vairumtirdzniecības radiāta priežu ražotāji](#)) Apvidū Pēc ārstēšanas ārstēšanas nav viegli veikt nopietnas deformācijas un plaisāšanu ar vidējo saraušanās efektivitāti un spēcīgu stabilitāti.

Termiskā izolācija un skaņas absorbcija un trokšņa samazināšana: Labas siltuma izolācijas īpašības var efektīvi novērst siltuma pārneši, samazināt temperatūras starpību starp iekštelpām un āra. Skaņas absorbcija un trokšņa samazināšanas efekts ir labs, var samazināt trokšņa ietekmi uz dzīvi, radīt klusu un ērtu dzīves vidi.

Ugunsdroša veiktspēja: B1 līmeņa ugunsdrošais materiāls, ugunsgrēka gadījumā neradīs toksiskus izgarojumus, var efektīvi aizsargāt cilvēku dzīvi.



☐[Kīnas radiācijas priežu mēbeļu dēlis](#)☐

Apstrādes veiktspēja

Zemas apstrādes grūtības, griešanu, urbšanu, ēvelēšanu, naglošanu un citas operācijas var veikt vienmērīgi, var iegūt labāku apstrādes precizitāti un virsmas kvalitāti, var viegli padarīt par dažādām sarežģītām formām. Kokam ir laba nagu turēšanas jauda un spēcīga caurlaidība, kas padara to ļoti viegli ārstēt ar pretkoroziju, žāvēšanu, sacietēšanu un krāsošanu.

Videi draudzīgas īpašības

Radiata priede augšanas procesā nav pakļauta ķīmiskiem pesticīdiem, mēslošanas līdzekļiem, piesārņojumu, augstas kvalitātes radiata prieku kokmateriālu izmantošanu kā izejvielas, kas apstrādātas no vides aizsardzības un bez piesārņojuma paneļa, ir sava veida zaļās celtniecības materiāli.

Plašs lietojumu klāsts

Būvniecības lauks: Parasti to izmanto konstrukcijas karkasa, jumta kopņu, sienas ķīļa, grīdas pamatnes utt. Ēku celtniecībā. Tā labā izturība un stabilitāte var nodrošināt ēkas konstrukcijas drošību.

Mēbeļu ražošana: Tas ir piemērots dažāda veida mēbeļu izgatavošanai, piemēram, galdiem, krēsliem, gultām, skapjiem utt. Tas var parādīt dažādus stilus, izmantojot dažādus virsmas apstrādes procesus, kas var apmierināt dažādu patērētāju estētiskās prasības.

Dekorēšana: To var izmantot iekštelpu dekoratīvajām līnijām, durvju un logu pārvalkiem, grīdlīstēm utt. To var arī izgatavot dekoratīvos paneļos, lai radītu dabisku un siltu iekštelpu atmosfēru.

Iepakojuma nozare: Sakarā ar salīdzinoši zemajām izmaksām, ērtu apstrādi un noteiktu izturību to bieži izmanto, lai izgatavotu visa veida iepakojuma kastes, paplātes un citus loģistikas un transporta iepakojuma materiālus.



Pakāpes

Rūpnieciskā pakāpe: 8-12% mitruma saturs, zāgēts raupjš, gluds un plakans no visām pusēm, bez defektiem, aizmugurē var būt nelielas nepilnības. Galvenokārt izmanto lietojumiem, kuriem nav nepieciešami augsti izskata standarti, piemēram, iepakojuma kastes vai nekritiskas struktūras sastāvdaļas.

Mēbeļu pakāpe A: Nodrošina 60 procentu ražu, griezuma garumu 600 mm vai vairāk, ļaujot mezgļiem līdz 38 mm lielumam. Mitruma saturs vidēji ir 9 procenti, un ir atļauts ne vairāk kā 12 procenti, un tas ir piemērots mēbeļu veidgabaliem un cietiem kokmateriālu komponentiem.

Mēbeļu pakāpe B: Nodrošina 60% ražu, griezuma garumu 150 mm vai vairāk, ļaujot mezgļiem līdz 38 mm lielumam. Mitruma saturs ir vidēji 9%, ja ir atļauts 12%, kas piemērots mēbeļu veidgabalu, cietu kokmateriālu un pirkstu savienotu paneļu ražošanai.

Standarta pakāpe: Ļaujiet mezgļiem un kodoliem, laba stabilitāte un saspiešanas izturība, vidēji 9% mitruma saturs un 12%, kas ir piemērots kastu, paliktņu un neredzamu mēbeļu veidgabalu ražošanai.



Mūsu sertifikācija

