

Fizikālās īpašības

Spēks un stabilitāte: Tam ir zināma izturība un izturība, vienmērīgs blīvums un izturība var atbilst vispārējās būvniecības un mēbeļu ražošanas prasībām [\[Kina taisnu graudu radiata priedes piegādātāji\]](#). Pēc ārstēšanas ārstēšanas nav viegli veikt nopietnas deformācijas un plaisāšanu ar vidējo saraušanās efektivitāti un spēcīgu stabilitāti.

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

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



[\[Vairumtirdzniecības AA pakāpes radiata priede Kina\]](#)

Apstrādes veikspēja

Zemas apstrādes grūtības, griešanu, urbšanu, ēvelēšanu, naglošanu un citas operācijas var veikt vienmērīgi, var iegūt labāku apstrādes precizitāti un virsma 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 priežu 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 ķīla, 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 patēriņtāju estētiskās prasības.

Dekorēšana: To var izmantot iekštelpu dekoratīvajām līnijām, durvju un logu pārvalkiem, grīdlīstēm utt. To var arī izgatavot dekoratīvos panelos, 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, zāģēts 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 mezgliem 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 mezgliem līdz 38 mm lielumam. Mitruma saturs ir vidēji 9%, ja ir atļauts 12%, kas piemērots mēbeļu veidgabalu, cietu kokmateriālu un pirkstu savienotu panelu ražošanai.

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



■[Kīna taisnu graudu aa radiata priedes fabrika](#)■

Mūsu sertifikācija

