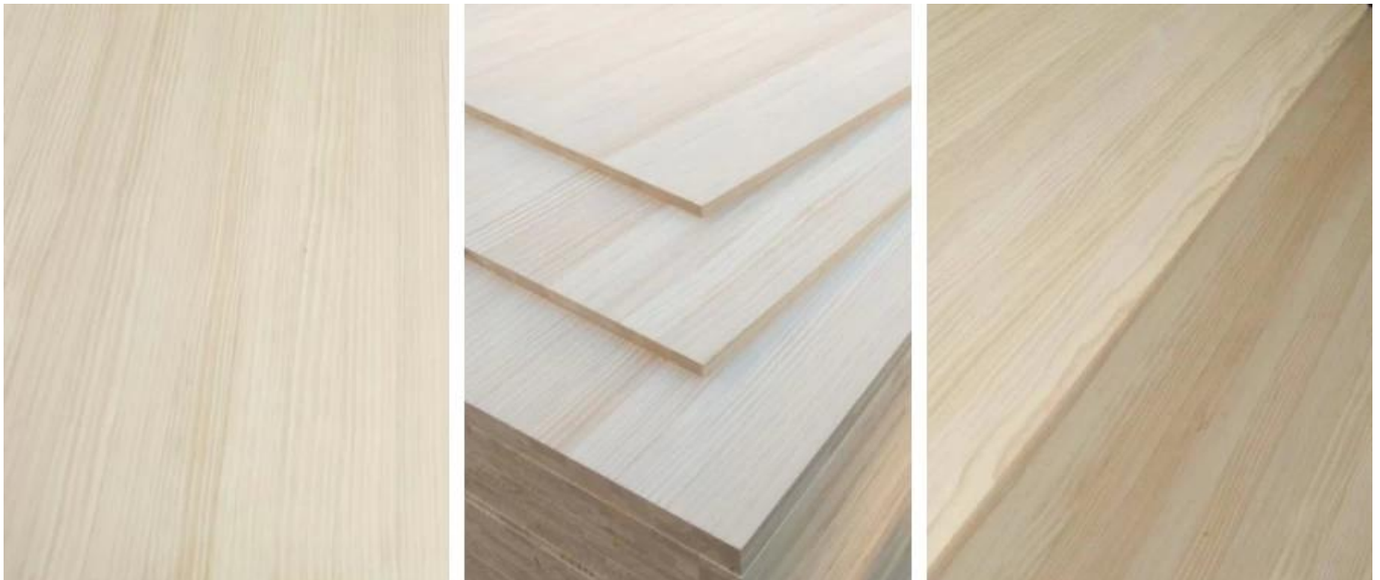


Proprietà fisiche

Forza e stabilità: Ha una certa forza e tenacità, densità uniforme e la forza può soddisfare i requisiti della costruzione generale e della produzione di mobili. Non è facile avere gravi deformazioni e crack dopo il trattamento di asciugatura, con efficienza di restringimento medio e forte stabilità.

Isolamento termico e assorbimento del suono e riduzione del rumore: Buone proprietà dell'isolamento termico, [\[Fornitura di compensato di pino radiata shandong\]](#) Può effettivamente prevenire il trasferimento di calore, ridurre la differenza di temperatura tra interno ed esterno. L'assorbimento del suono e l'effetto di riduzione del rumore sono buoni, possono ridurre l'impatto del rumore sulla vita, per creare un ambiente di vita tranquillo e confortevole.

Performance ignifuga: Il materiale ignifugo a livello B1, non produrrà fumi tossici in caso di incendio, può effettivamente proteggere la vita delle persone.



[\[China Nuova Zelanda RADIATA PINE Wholesale\]](#)

Prestazioni di elaborazione

Le basse difficoltà di elaborazione, il taglio, la perforazione, la piallatura, il camerino e altre operazioni possono essere eseguite senza intoppi, possono ottenere una migliore accuratezza e qualità della superficie di elaborazione, può essere facilmente trasformato in una varietà di forme complesse. Il legno ha una buona potenza per le unghie e una forte permeabilità, il che rende molto facile essere trattati con anticorrosione, asciugatura, indurimento e colorazione.

Caratteristiche rispettose dell'ambiente

Il pino radiata nel processo di crescita non è soggetto a pesticidi chimici, fertilizzanti, inquinamento, uso di legname di pino radiata di alta qualità come materie prime elaborate dal pannello di

protezione ambientale e privi di inquinamento, è una sorta di materiali di costruzione verde.

Ampia gamma di usi

Campo di costruzione: Comunemente utilizzato nella struttura strutturale dell'edificio, capriate del tetto, chiglia a parete, base per pavimenti, ecc. La sua buona forza e stabilità può garantire la sicurezza strutturale dell'edificio.

Produzione di mobili: È adatto per creare vari tipi di mobili, come tavoli, sedie, letti, armadi, ecc. Può presentare vari stili attraverso diversi processi di trattamento superficiale, che possono soddisfare le esigenze estetiche dei diversi consumatori.

Decorazione: Può essere utilizzato per linee decorative interne, coperture per porte e finestre, linee di battute, ecc. Può anche essere trasformato in pannelli decorativi per creare un'atmosfera interna naturale e calda.

Industria degli imballaggi: A causa del suo costo relativamente basso, facile elaborazione e una certa resistenza, viene spesso utilizzata per realizzare tutti i tipi di scatole di imballaggio, vassoi e altri materiali di imballaggio logistica e di trasporto.



[Fabbrica di doghe di pino radiata in Cina](#)

Voti

Grado industriale: contenuto di umidità dell'8-12%, segnato ruvido, liscio e piatto su tutti i lati, nessun difetto, può avere piccole imperfezioni sul retro. Utilizzato principalmente per applicazioni che non richiedono elevati standard di aspetto, come scatole di imballaggio o componenti strutturali non critici.

Grado di mobili A: Garantisce una resa del 60 %, lunghezze di taglio di 600 mm o più, consentendo nodi fino a 38 mm di dimensioni. Il contenuto di umidità ha una media del 9 %, con un massimo del 12 % consentito ed è adatto per raccordi per mobili e componenti in legno solido.

Mobili di grado b: Garantisce una resa del 60%, lunghezze di taglio di 150 mm o più, consentendo nodi fino a 38 mm di dimensioni. Il contenuto di umidità è in media del 9% con un massimo del 12% consentito, adatto alla produzione di raccordi per mobili, legname solido e pannelli con le dita.

Grado standard: Consenti nodi e nuclei, una buona stabilità e resistenza alla compressione, contenuto di umidità del 9% in media e massimo del 12%, adatto alla produzione di scatole, pallet e parti invisibili di raccordi per mobili.



La nostra certificazione

