Proprietà fisiche

Forza e stabilità: ha una certa resistenza e tenacità, densità uniforme e la resistenza può soddisfare i requisiti dell'edilizia generale e della produzione di mobili. Non è facile avere gravi deformazioni e fessurazioni dopo il trattamento di essiccazione, con efficienza di ritiro media e forte stabilità. Commercio all'ingrosso della fabbrica di pannelli di pino radiata con giunture a dita in Cina

Isolamento termico, assorbimento acustico e riduzione del rumore: buone proprietà di isolamento termico, possono prevenire efficacemente il trasferimento di calore, ridurre la differenza di temperatura tra interno ed esterno. L'assorbimento acustico 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.

Prestazione ignifuga: Materiale ignifugo di livello B1, non produce fumi tossici in caso di incendio, può proteggere efficacemente la vita delle persone.



(produttore di legname di pino essiccato di Shandong Radiata)

Prestazioni di elaborazione

Bassa difficoltà di lavorazione, taglio, foratura, piallatura, inchiodatura e altre operazioni possono essere eseguite senza problemi, possono ottenere una migliore precisione di lavorazione e qualità della superficie e possono essere facilmente trasformate in una varietà di forme complesse. Il legno ha un buon potere di tenuta dei chiodi e una forte permeabilità, che lo rende molto facile da trattare con anticorrosione, essiccazione, stagionatura e colorazione.

Caratteristiche rispettose dell'ambiente

Il pino radiato nel processo di crescita non è soggetto a pesticidi chimici, fertilizzanti, inquinamento,

l'uso di legname di pino radiato di alta qualità come materia prima lavorata dal pannello di protezione ambientale e privo di inquinamento, è un tipo di materiale da costruzione verde.

Ampia gamma di usi

Settore edile: comunemente usato nella struttura strutturale dell'edificio, nelle capriate del tetto, nella chiglia delle pareti, nella base del pavimento, ecc. La sua buona resistenza e stabilità possono garantire la sicurezza strutturale dell'edificio.

Produzione di mobili: È adatto alla realizzazione di vari tipi di mobili, come tavoli, sedie, letti, armadi, ecc. Può presentare vari stili attraverso diversi processi di trattamento superficiale, in grado di soddisfare le esigenze estetiche di diversi consumatori.

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

Industria dell'imballaggio: Grazie al suo costo relativamente basso, alla facilità di lavorazione e alla certa resistenza, viene spesso utilizzato per realizzare tutti i tipi di scatole di imballaggio, vassoi e altri materiali di imballaggio per la logistica e il trasporto.□Fornitore di legname senza nodi di pino radiata della Cina□







Gradi

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

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

Mobili di grado B: Garantisce una resa del 60%, tagliando lunghezze di 150 mm o più, consentendo nodi di dimensioni fino a 38 mm. Il contenuto di umidità è in media del 9% con un massimo consentito del 12%, adatto per la produzione di accessori per mobili, legno massiccio e pannelli giuntati a pettine.

Grado standard: Ammette nodi e nuclei, buona stabilità e resistenza alla compressione, contenuto di umidità medio del 9% e massimo del 12%, adatto per la produzione di scatole, pallet e parti invisibili di ferramenta per mobili.







La nostra certificazione







