

Physische Eigenschaften

Stärke und Stabilität: Es hat eine gewisse Stärke und Zähigkeit, einheitliche Dichte und die Stärke kann die Anforderungen der allgemeinen Bau- und Möbelherstellung erfüllen. Es ist nicht einfach, nach dem Trocknen mit durchschnittlicher Schrumpfungseffizienz und starker Stabilität eine schwerwiegende Verformung und Risse nach der Trocknung zu haben.

Wärmeisolierung und Schallabsorption und Rauschreduktion: gute thermische Isolationseigenschaften, [China Radiata Pine Wood Board Lieferanten](#) Kann die Wärmeübertragung effektiv verhindern, die Temperaturdifferenz zwischen Innenräumen und Außenverhältnissen reduzieren. Schallabsorptions- und Geräuschreduktionseffekt ist gut, kann die Auswirkungen von Lärm auf das Leben verringern, um eine ruhige und komfortable Lebensumgebung zu schaffen.

Feuerfeste Leistung: Brandmaterial auf B1 -Ebene, das bei Brand keine giftigen Dämpfe erzeugt und das Leben der Menschen wirksam schützen kann.



[China Radiata Pine Zaunverarbeitung Großhandel](#)

Verarbeitungsleistung

Niedrige Verarbeitungsschwierigkeiten, Schneiden, Bohrungen, Planen, Nageln und andere Operationen können reibungslos ausgeführt werden, können eine bessere Verarbeitungsgenauigkeit und die Oberflächenqualität erzielen und leicht zu einer Vielzahl komplexer Formen verarbeitet werden. Das Holz verfügt über eine gute Nagelhaltekraft und eine starke Durchlässigkeit, wodurch es sehr einfach ist, mit Antikorrosion, Trocknen, Heilung und Färben behandelt zu werden.

Umweltfreundliche Eigenschaften

Die Radiata-Kiefer im Wachstumsprozess unterliegt nicht chemischen Pestiziden, Düngemitteln, Umweltverschmutzung, der Verwendung von hochwertigem Radiata-Kiefernholz als Rohstoffe, die

aus dem Umweltschutz- und Verschmutzungsfreien verarbeitet werden, eine Art grüne Baumaterial.

Breites Gebrauchspreis

Baufeld: häufig zum Bau von Strukturrahmen, Dachbinder, Wandkielen, Bodenbasis usw. verwendet. Seine gute Stärke und Stabilität kann die strukturelle Sicherheit des Gebäudes gewährleisten.

Möbelherstellung: Es ist geeignet, verschiedene Arten von Möbeln wie Tische, Stühle, Betten, Schränke usw. herzustellen. Es kann verschiedene Stile durch verschiedene Oberflächenbehandlungsprozesse aufweisen, was die ästhetischen Anforderungen verschiedener Verbraucher erfüllen kann.

Dekoration: Es kann für dekorative Innen-, Tür- und Fensterabdeckungen, Skirtlinien usw. verwendet werden. Es kann auch zu dekorativen Paneelen gemacht werden, um eine natürliche und warme Innenatmosphäre zu schaffen.

Verpackungsindustrie: Aufgrund seiner relativ günstigen Kosten, der einfachen Verarbeitung und ihrer bestimmten Stärke wird es häufig verwendet, um alle Arten von Verpackungskästen, Schalen und anderen Logistik- und Transportverpackungsmaterialien herzustellen.



□ [China Radiata Pine Slat Factory](#) □

Noten

Industrielle Grad: Feuchtigkeitsgehalt von 8-12%, säge rau, glatt und flach auf allen Seiten, keine Mängel, können kleine Unvollkommenheiten auf der Rückseite haben. Hauptsächlich für Anwendungen, die keine hohen Erscheinungsstandards erfordern, z. B. Verpackungskästen oder nicht kritische Strukturkomponenten.

Möbelqualität A: Gewährleistet eine 60 -prozentige Ausbeute, Schnittlängen von 600 mm oder mehr, was eine Größe von bis zu 38 mm ermöglicht. Der Feuchtigkeitsgehalt beträgt durchschnittlich 9 Prozent, wobei maximal 12 Prozent zulässig sind und für Möbelarmaturen und feste Holzkomponenten geeignet sind.

Möbelqualität b: Gewährleistet eine 60% ige Ausbeute, Schnittlängen von 150 mm oder mehr, was eine Größe von bis zu 38 mm ermöglicht. Der Feuchtigkeitsgehalt beträgt durchschnittlich 9%, wobei maximal 12% zulässig sind und für die Herstellung von Möbelarmaturen, festem Holz und mit Fingern geahler Paneele geeignet sind.

Standardnote: Ermöglichen Sie Knoten und Kerne, gute Stabilität und Kompressionsbeständigkeit, Feuchtigkeitsgehalt von durchschnittlich 9% und maximal 12%, geeignet für die Herstellung von Kisten, Paletten und unsichtbaren Teilen von Möbelbeschlägen.



Unsere Zertifizierung

