

## Aussehen und Textur

**Farbe:** Das gelbliche Saffholz ist hellgelb bis weiß, Kernholz ist braun mit einem leichten rötlichen Schimmer und einem gelblichen Farbton.

**Getreide:** Das Getreide ist klar und relativ gleichmäßig, normalerweise gerade, mit einem klaren Farbunterschied zwischen Estholz und Latewood, was ihm eine einzigartige natürliche Schönheit verleiht.

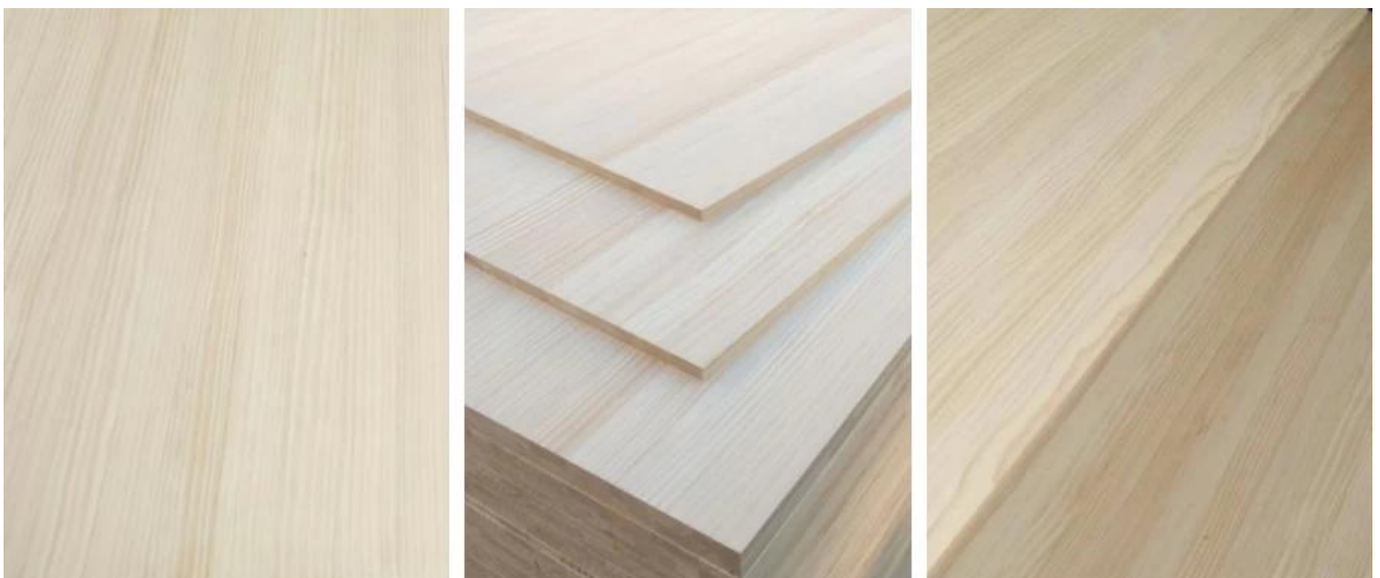
**Textur:** Das Material ist leicht und weich, mit einer guten Oberflächenglattheit und verleiht den Menschen ein warmes und angenehmes Gefühl.

## 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 können die Wärmeübertragung wirksam verhindern und den Temperaturunterschied zwischen Innenräumen und Außenvertretern verringern. 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.



## 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

Radiata Pine [\[Verarbeitungsanlage von Radiata Pine China\]](#) Im Wachstumsprozess unterliegt chemische Pestizide, Düngemittel, Verschmutzung und Verwendung von hochwertigem Radiata-Kiefernholz als Rohstoffe, die aus dem Gremium des Umweltschutzes und der freien Umweltverschmutzung verarbeitet werden, eine Art umweltfreundliche 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, Skirtenlinien usw. verwendet werden. Es kann auch zu dekorativen Paneele 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.



[\[Radiata Pine für Möbel Shandong Hersteller\]](#)

## 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.

