

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, Skirtenlinien 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%ige 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 gejahrter 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

菏泽市产品质量检验研究院		检验报告	
报告编号: HZQZD201721016 批准编号: 2017/21016		其 2 第 1 页	
产品名称	树木屋	生产日期	2017/1/1
生产厂名(厂址)	山东树木屋木业有限公司	保质期	18 月
生产单位(地址)	山东树木屋木业有限公司	检验日期	2017-01-21
执行标准	GB/T 18107-2007	检验人	王伟伟
类别	实木家具-实木床	判定依据	GB/T 18107-2007
年份	2017	判定结论	合格
批号	2017-01-21	检验结论	合格
检验员	王伟伟	复检结论	合格
备注	本报告自签发之日起二周内有效。如对检验结果有异议, 可在收到报告之日起十五个工作日内向检验机构提出复检申请。		
备注	1. 本报告只对报告单上列明的项目负责。2. 不承担对报告单不列明项目的责任。3. 符号“/”表示无此项目。		

