

Физически свойства

Сила и стабилност: Той има определена сила и здравина, еднаква плътност и силата може да отговаря на изискванията за обща конструкция и производство на мебели. Не е лесно да имате сериозна деформация и напукване след сушене на лечение, със средна ефективност на свиване и силна стабилност.

Термична изолация и абсорбция на звука и намаляване на шума: Добри свойства на термична изолация, [\[Shandong Radiata Pine Supply Supply\]](#) Може ефективно да предотврати преноса на топлина, да намали температурната разлика между закрито и на открито. Ефектът на абсорбцията на звука и намаляването на шума е добър, може да намали въздействието на шума върху живота, за да създаде тиха и удобна среда за живот.

Изпълнение на огнеупон: В1 ниво на огнеупорния материал, няма да произвежда токсични изпарения в случай на пожар, може ефективно да защити живота на хората.



[\[Китай Нова Зеландия радиата борови едро\]](#)

Производителност на обработката

Ниската трудност при обработка, рязане, пробиване, ренде, ноктите и други операции могат да се извършват гладко, може да се получи по -добра точност на обработка и качество на повърхността, може лесно да се превърне в различни сложни форми. Дървесината има добра сила на задържане на ноктите и силна пропускливост, което прави много лесно да се лекува с антикорозия, сушене, втвърдяване и оцветяване.

Екологични характеристики

Radiata Pine в процеса на растеж не е обект на химически пестициди, торове, замърсяване, използването на висококачествен радиатен боров дървен материал като сировини, обработени

от панела за опазване на околната среда и без замърсяване, е вид зелени строителни материали.

Широка гама от употреби

Строително поле: Обикновено се използва при изграждането на конструкционна рамка, покривните ферми, стенния кил, основата на пода и др. Добрата му здравина и стабилност могат да гарантират структурната безопасност на сградата.

Производство на мебели: Той е подходящ за изработка на различни видове мебели, като маси, столове, легла, шкафове и др. Той може да представя различни стилове чрез различни процеси на обработка на повърхността, които могат да задоволят естетическите изисквания на различните потребители.

Декорация: Може да се използва за декоративни линии на закрито, капаци на врати и прозорци, линии за скициране и др. Може да се направи и в декоративни панели, за да се създаде естествена и топла атмосфера на закрито.

Промишленост на опаковки: Поради сравнително ниската си цена, лесната обработка и определена сила, той често се използва за изработка на всякакви опаковъчни кутии, тави и други логистични и транспортни опаковъчни материали.



[Китай Фабрика за радиати Pine Slats](#)

Степен

Промишлен клас: Съдържание на влага от 8-12%, изрязано грубо, гладко и плоско от всички страни, без дефекти, може да има малки несъвършенства от задната страна. Използва се главно за приложения, които не изискват високи стандарти за външен вид, като кутии за

опаковане или некритични структурни компоненти.

Мебели Степен А: Осигурява 60 % добив, намалени дължини от 600 мм или повече, което позволява възли до 38 mm размери. Съдържанието на влага е средно 9 на сто, като максимум 12 на сто е разрешено и е подходящо за мебелни фитинги и компоненти на твърд дървен материал.

Мебели клас б: Осигурява 60% добив, дължини на рязане от 150 mm или повече, което позволява възли с размер до 38 mm с размер. Съдържанието на влага е средно 9% с разрешено 12%, подходящо за производството на мебелни фитинги, твърд дървен материал и панели, свързани с пръст.

Стандартна степен: Позволете възли и ядра, добра стабилност и устойчивост на компресия, съдържание на влага средно 9% и 12% максимално, подходящо за производство на кутии, палети и невидими части от мебелни фитинги.



Нашето сертифициране

菏泽市产品检验检测研究院 检验报告					
报告编号: HZ/QJDH/T/20164 检样编号: 2017/241016			页数: 第 1 页		
产品名称	同本检验	日期 /	型号 规格		
生产单位/地址/电话					
样品名称	雨伞(晴雨两用)		检验人	备注说明	
送检人	王江海	日期	2017-11-01		
收货人	雨伞		检验人	孙晓娟	
保质期	合格证上标注的保质期: 2018-06-20				
备注	雨伞包装完整,无破损。				
项目	雨伞强度测试				
检验结论	雨伞强度合格				
备注	雨伞强度检测深度不够,建议增加雨伞强度检测项目。				
备注	2017年11月1日				
备注	1. 本报告自签发之日起二周内有效; 2. 不经实验室书面同意不得复印或转借; 3. 若有“*”表示该项为复测。				

