

## Външен вид и текстура

**Цвят:** Жълто, сапунът е бледожълт до бяло, сърцевината е кафява с лек червеникав оттенък и жълтеникав нюанс.

**Зърно:** Зърното е ясно и сравнително равномерно, обикновено прави, с ясна разлика в цвета между ранното дърво и късно дървото, което му придава уникална естествена красота.

**Текстура:** Материалът е лек и мек, с добра гладкост на повърхността, придавайки на хората топло и удобно усещане.

## 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:** Добрите свойства на термичната изолация, могат ефективно да предотвратят преноса на топлина, да намалят температурната разлика между вътрешно и 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.



## 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

Радиатна бор [[Радиатна бор за преработка на Китай](#)] В процеса на растеж не е обект на химически пестициди, товоре, 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.



[Radiata Pine за мебелни производители на Shandong](#)

## 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.



□Производители на борди на радиата на едро□

## Нашето сертифициране

