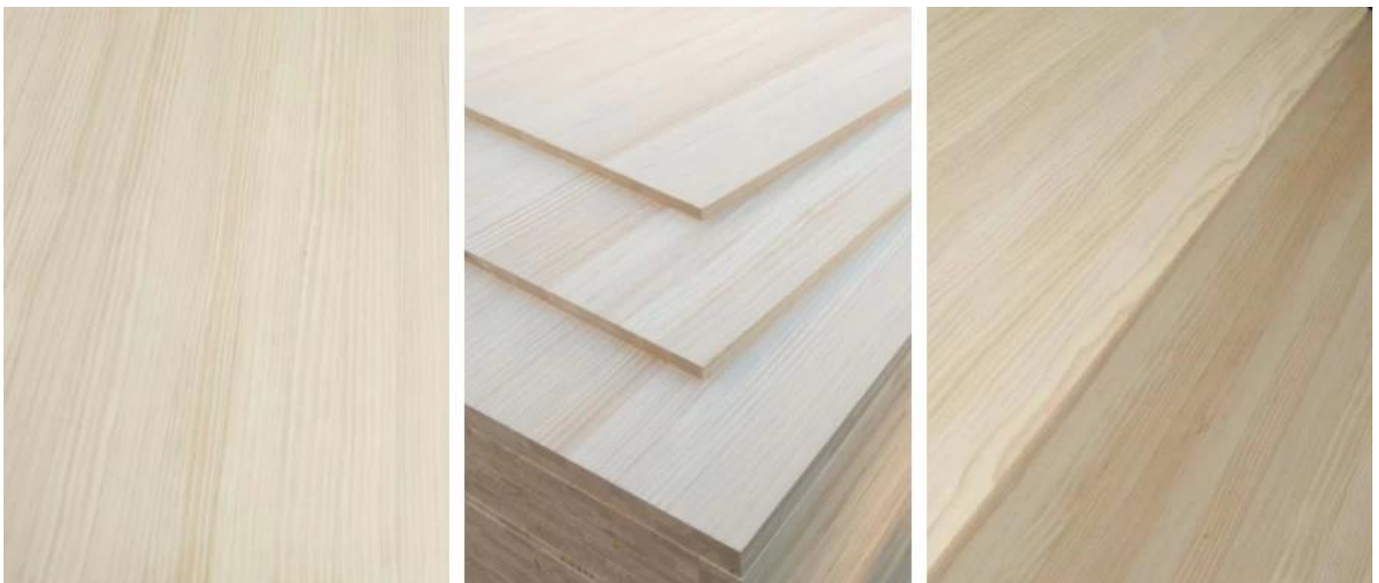


Физичка својства

Снага и стабилност: Има одређену снагу и чврстину, униформну густину, а снага може испунити захтеве опште производње и намештаја. Није лако имати озбиљну деформацију и пуцање након третмана сушења, са просечном ефикасношћу за скупљање и снажну стабилност.

Термичка изолација и апсорпција звука и смањење буке: Добра својства топлотне изолације, могу ефикасно спречити пренос топлоте, смањити температуру разлике између унутрашње и на отвореном. Ацторпт Апсорпција и смањење звука је добар, може смањити утицај буке на живот, да створи мирно и удобно животно окружење.

Ватроотпорне перформансе: Ватроотпорни материјал Б1, неће произвести отровне димње у случају пожара, може ефикасно да заштити животе људима.



([Кина фабричка зрачна борово дрво](#))

Учинак обраде

Нискаа потешкоћа, сечење, бушење, рендисање, забијање и друго пословање може се извести глатко, може се добити бољу тачност и квалитет површине, може се лако направити у различитим сложеним облицима. Дрво има добру снагу и снажну пропустљивост за нокте, што га олакшава третирање антикорозијом, сушењем, очвршћивањем и бојањем.

Еколошке карактеристике

РАДИАТА Бор у процесу раста не подлеже хемијским пестицидима, ђубривима, загађивању, употреби висококвалитетне радио-бар од радијата као сировина обрађених са панела заштите животне средине и без загађења, је врста зелене грађевинске материјале.

Широк спектар употребе

Грађевинско поље: Обично се користи у грађевинском структурном оквиру, кровним трусима, зидну кобилицу, подну базу итд. Његова добра снага и стабилност могу осигурати структурну сигурност зграде.

Производња намештаја: Погодан је за прављење разних врста намештаја, попут столова, столица, кревета, ормарића итд. Може представити различите стилове кроз различите процесе на површинском третману, што може задовољити естетске потребе различитих потрошача.

Декорација: Може се користити за унутрашњу декоративне линије, врата и прозоре, плоче од сукобе итд. Такође се може направити у декоративне плоче да би се створила природна и топла унутрашња атмосфера.

Индустрија паковања: Због релативно ниске цене, једноставне обраде и одређене чврстоће, често се користи за прављење свих врста кутија за паковање, ладнице и друге логистике и материјале за транспорт паковања.



[\(Производња намештаја за зрачење\)](#)

Оцене

Индустријска разред: садржај влаге од 8-12% ([Кина Радиант Боров издржљива дрва](#)), Резано грубо, глатко и равно на свим странама, нема оштећења, могу имати мале несавршености на задњој страни. Углавном се користи за апликације које не захтевају високе стандарде изгледа, као што су кутије за паковање или некритичне структурне компоненте.

Намештај А: Осигурава принос од 60 одсто, смањити дужину од 600 мм или више, омогућавајући чворове величине до 38 мм. Садржај влаге просјечно 9 процената, са

дозвољеним од највише 12 процената, а pogodno је за фитинге намештаја и чврсте компоненте дрвета.

Намештај б: Осигурава принос од 60%, смањити дужине од 150 мм или више, омогућавајући чворове до 38 мм у величини. Садржај влаге просјечно 9% са највише 12% дозвољених, погодним за производњу фитинга намештаја, чврсте плоче за дрвета и прстију.

Стандардна оцена: Дозволите чворове и језгре, добру стабилност и отпорност на компресију, садржај влаге у просеку и 12% максимално, погодно за производњу кутија, палета и невидљивих делова причвршћивања намештаја.



Наша сертификација

