

Изглед и текстура

Боја: Жућкасто, сапвоод је бледо жута до бела, срце је смеђа са благо црвенкастом нијансом и жућкастој хладовима.

Зрно: Зрно је јасно и релативно уједначено, обично равно, са јасном разликом у боји између рано дрво и лагано дрво, што га даје јединствену природну лепоту.

Текстура: Материјал је лаган и мекан, са добре површинске глаткоће, пружајући људима топли и удобан осећај.

Физичка својства

Снага и стабилност: Има одређену снагу и чврстину, унiformну 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. Ацпорпт 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.



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 ([Постројење за прераду борове у Радиата Пине](#)) У процесу раста не подлеже хемијским пестицидима, ћубривима, загађењу, употреба висококвалитетне радио-борове борове бора као сировине обрађене од панела заштите животне средине и без загађења је врста зеленог грађевинског материјала.

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, ормаре 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, ладице и друге логистике и материјале за транспорт паковања.



(Бор Радиата за производаче намештаја Схандонг)

Оцене

Индустријска разред: садржај влаге од 8-12%, резано груб, гладак и стан на свим странама, нема оштећења, може 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: Осигурува принос од 60 одсто, смањити дужину од 600 мм или више, омогућавајући чврове величине до 38 mm. Садржај влаге просјечно 9 процената, са дозвољеним од највише 12 процената, а погодно је за фитинге намештаја и чврсте компоненте дрвета.

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

Стандардна оцена: Дозволите чврове 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.



(Схандонг Радиата Бор Произвођачи на велико)

Наша сертификација

