

გარეგნობა და ტექსტურა

ფერი: მოყვითალო, sapwood არის ღია ყვითელი, თეთრი, გულის ხე არის ყავისფერი ოდნავ მოწითალო ელფერით და მოყვითალო ჩრდილით.

მარცვლეული: მარცვლეული არის მკაფიო და შედარებით ერთგვაროვანი, ჩვეულებრივ, სწორი, ფერის აშკარა განსხვავებით, ადრეულ ზუდსა და ლატვუდს შორის, რაც მას უნიკალურ ბუნებრივ სილამაზეს აძლევს.

ტექსტურა: მასალა მსუბუქი და რბილია, კარგი ზედაპირის სიგლუვით, ხალხს აძლევს თბილ და კომფორტულ შეგრძნებას.

ფიზიკური თვისებები

ძალა და სტაბილურობა: მას აქვს გარკვეული სიძლიერე და სიმკაცრე, ერთგვაროვანი სიმკვრივე და სიძლიერეს შეუძლია დააკმაყოფილოს ზოგადი მშენებლობისა და ავეჯის წარმოების მოთხოვნები ([საბითუმო რადიაციას ფიჭვის მწარმოებლები](#)). არ არის ადვილი სერიოზული დეფორმაცია და გატეხვის შემდეგ გაშრობის შემდეგ, საშუალო შემცირების ეფექტურობით და ძლიერი სტაბილურობით.

თერმული იზოლაცია და წმის შეწოვა და წმაურის შემცირება: თერმული საიზოლაციო თვისებები, შეუძლია ეფექტურად შეუშალოს სითბოს გადაცემას, შეამციროს ტემპერატურის სხვაობა შიდა და გარე. წმის შთანთქმის და წმაურის შემცირების ეფექტი კარგია, შეუძლია შეამციროს წმაურის გავლენა ცხოვრებაზე, შექმნას მშვიდი და კომფორტული საცხოვრებელი გარემო.

FireProof შესრულება: B1 დონის ცეცხლგამძლე მასალა, წანძრის შემთხვევაში არ წარმოქმნის ტოქსიკურ თაგვებს, შეუძლია ეფექტურად დაიცვას ადამიანების სიცოცხლე.



შესრულების დამუშავება

დამუშავების დაბალი სირთულე, ჭრა, ბურღა, დაგეგმვა, ფრჩხილების და სწვა ოპერაციების ჩატარება შესაძლებელია შეუფერხებლად, შეგიძლიათ მიიღოთ უკეთესი დამუშავების სიზუსტე და ზედაპირის ზარისხი, მარტივად შეიძლება გადაიზარდოს სწვადასწვა რთულ ფორმაში. ზის აქვს კარგი ფრჩხილის გამტარი ძალა და ძლიერი გამტარიანობა, რაც ძალიან ადვილია მკურნალობა ანტიკორობით, საშრობით, სამკურნალო და შეღებვით.

ეკოლოგიურად კეთილგანწყობილი მახასიათებლები

ზრდის პროცესში რადიატას ფიჭვი არ ექვემდებარება ქიმიურ პესტიციდებს, სასუქებს, დაბინძურებას, მაღალი ზარისხის რადიატას ფიჭვის ზის გამოყენებას, როგორც გარემოს დაცვისა და დაბინძურების გარეშე თავისუფალი პანელისგან დამუშავებული ნედლეული, არის ერთგვარი მწვანე სამშენებლო მასალები.

გამოყენების ფართო სპექტრი

სამშენებლო ველი: ჩვეულებრივ გამოიყენება სტრუქტურული ჩარჩოების, სახურავის ყუთების, კედლის კეილის, იატაკის ბაზის და ა.შ. მისი კარგი სიძლიერე და სტაბილურობა შეუძლია უზრუნველყოს შენობის სტრუქტურული უსაფრთხოება.

ავეჯის წარმოება: ეს შესაფერისია სწვადასწვა სახის ავეჯის დასამზადებლად, მაგალითად, მაგიდები, სკამები, საწოლები, კაბინეტები და ა.შ., მას შეუძლია წარმოადგინოს სწვადასწვა სტილი სწვადასწვა ზედაპირული დამუშავების პროცესების საშუალებით, რამაც შეიძლება დააკმაყოფილოს სწვადასწვა მომხმარებლების ესთეტიკური მოთხოვნები.

დეკორაცია: იგი შეიძლება გამოყენებულ იქნას შიდა დეკორატიული ხაზებისთვის, კარებისა და ფანჯრის გადასაფარებლებისთვის, გასწორების ხაზებისთვის და ა.შ. ის ასევე შეიძლება გაკეთდეს დეკორატიულ პანელებში, რათა შექმნან ბუნებრივი და თბილი შიდა ატმოსფერო.

შეფუთვის ინდუსტრია: მისი შედარებით დაბალი ღირებულების, მარტივი დამუშავებისა და გარკვეული სიძლიერის გამო, იგი ხშირად გამოიყენება ყველა სახის შეფუთვის ყუთების, უჯრებისა და სწვა ლოჯისტიკისა და სატრანსპორტო შეფუთვის მასალების შესაქმნელად.



[Radiata Pine Factory პირდაპირი გაყიდვები](#)

კლასები

სამრეწველო კლასი: ტენიანობის შემცველობა 8-12%, ზერხი უხეში, გლუვი და ბრტყელი ყველა მხრიდან, დეფექტების გარეშე, შეიძლება ჰქონდეს მცირე ნაკლოვანებები უკანა მხარეს. ძირითადად გამოიყენება პროგრამებისთვის, რომლებიც არ საჭიროებენ მაღალი გარეგნობის სტანდარტებს, მაგალითად, შეფუთვის ყუთებს ან არა კრიტიკულ სტრუქტურულ კომპონენტებს.

ავეჯის კლასი A: უზრუნველყოფს 60 პროცენტიანი მოსავლიანობას, 600 მმ -ზე მეტ სიგრძეს, რაც საშუალებას იძლევა კვანძები 38 მმ ზომამდე. ტენიანობის შემცველობა საშუალოდ 9 პროცენტს შეადგენს, მაქსიმუმ 12 პროცენტით ნებადართულია და შესაფერისია ავეჯის ფიტინგებისა და ზის მყარი კომპონენტებისთვის.

ავეჯის კლასი B: უზრუნველყოფს 60% მოსავლიანობას, შემცირებული სიგრძე 150 მმ ან მეტს, რაც საშუალებას იძლევა კვანძები ზომით 38 მმ -მდე. ტენიანობის შემცველობა საშუალოდ 9% -ს შეადგენს მაქსიმუმ 12% ნებადართულია, შესაფერისია ავეჯის ფიტინგების, მყარი ზის და თითის დამაბრკოლებელი პანელების წარმოებისთვის.

სტანდარტული კლასი: დაუშვათ კვანძები და ბირთვები, კარგი სტაბილურობა და შეკუმშვის წინააღმდეგობა, საშუალოდ 9% ტენიანობის შემცველობა და მაქსიმუმ 12%, შესაფერისი ყუთების, პლატაზე და ავეჯის ფიტინგების უხილავი ნაწილების წარმოებისთვის.



წვენი სერტიფიკაცია

海 泽 市 产 品 检 验 检 测 研 究 院
检 验 报 告

报告编号: HZQD2017120104 报告日期: 2017/12/01 第 1 页 / 1 页

产品名称	实木家具	规格型号	无	报告单号	无
委托单位	海泽市木之源木业有限公司	联系人	王经理	电话	13805370000
生产地址	海泽市木之源木业有限公司	生产日期	2017-11-25	产品类别	实木家具
项目	甲醛释放量	检测方法	GB/T 18209-2013	判定依据	GB/T 18209-2013
结果	≤0.10 mg/m ³	判定结论	合格	备注	无
项目	游离甲醛含量	检测方法	GB/T 18209-2013	判定依据	GB/T 18209-2013
结果	≤0.10 mg/m ³	判定结论	合格	备注	无
项目	人造板理化性能	检测方法	GB/T 18209-2013	判定依据	GB/T 18209-2013
结果	合格	判定结论	合格	备注	无
项目	人造板理化性能	检测方法	GB/T 18209-2013	判定依据	GB/T 18209-2013
结果	合格	判定结论	合格	备注	无
备注	1. 本报告只对抽样送检的二、三、五项目进行检测并予以确认。2. 报告只对报告单号前有效。				

海 泽 市 产 品 检 验 检 测 研 究 院

海 泽 市 产 品 检 验 检 测 研 究 院

海 泽 市 产 品 检 验 检 测 研 究 院

