

ფიზიკური თვისებები

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

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

FireProof შესრულება: B1 დონის ცეცხლგამძლე მასალა, ხანძრის შემთხვევაში არ წარმოქმნის ტოქსიკურ თაგვებს, შეუძლია ეფექტურად დაიცვას ადამიანების სიცოცხლე. ([shandong radiata ფიჭვის knotless მიმწოდებელი](#))



([Radiata Pine Straight Lumber Factory](#))

შესრულების დამუშავება

დამუშავების დაბალი სირთულე, ჭრა, ბურღვა, დაგეგმვა, ფრჩხილების და სხვა ოპერაციების ჩატარება შესაძლებელია შეუფერხებლად, შეგიძლიათ მიიღოთ უკეთესი დამუშავების სიზუსტე და ზედაპირის ხარისხი, მარტივად შეიძლება გადაიზარდოს სხვადასხვა რთულ ფორმაში. ხის აქვს კარგი ფრჩხილის გამტარი ძალა და ძლიერი გამტარიანობა, რაც ძალიან ადვილია მკურნალობა ანტიკოროზით, საშრობით, სამკურნალო და შეღებვით.

ეკოლოგიურად კეთილგანწყობილი მახასიათებლები

ზრდის პროცესში რადიატას ფიჭვი არ ექვემდებარება ქიმიურ პესტიციდებს, სასუქებს, დაბინძურებას, მაღალი ხარისხის რადიატას ფიჭვის ხის 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 უსაფრთხოების.

ავეჯის წარმოება: ეს შესაფერისია სხვადასხვა სახის ავეჯის დასამზადებლად ([ჩინეთის რადიატას ფიჭვის თითოს ჯობებით მომწოდებელი](#)), მაგალითად, მაგიდები, სკამები, საწოლები, კაბინეტები და ა.შ., მას შეუძლია სხვადასხვა სტილის წარმოჩენა ზედაპირული დამუშავების სხვადასხვა პროცესის საშუალებით, რამაც შეიძლება დააკმაყოფილოს სხვადასხვა მომზარებლების 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 სხვა ლოჯისტიკისა და სატრანსპორტო შეფუთვის მასალების შესაქმნელად.



კლასები

სამრეწველო კლასი: ტენიანობის შემცველობა 8-12%, ხერხი 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 ხის 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 ხის 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.



ჩვენი სერტიფიკაცია

