

ფიზიკური თვისებები

ძალა და სტაბილურობა: მას აქვს გარკვეული სიძლიერე და სიმკაცრე, ერთგვაროვანი სიმკვრივე და სიძლიერე შეიძლება დააკმაყოფილოს ზოგადი მშენებლობისა და ავეჯის წარმოების მოთხოვნებს [ჩინეთის პირდაპირ მარცვლეულის რადიატას ფიჭვის მომწოდებლები](#). 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.



[საბითუმო AA Grade Radiata Pine China](#)

შესრულების დამუშავება

დამუშავების დაბალი სირთულე, ჭრა, ბურღვა, დაგეგმვა, ფრჩხილების და სხვა ოპერაციების ჩატარება შესაძლებელია შეუფერხებლად, შეგიძლიათ მიიღოთ უკეთესი დამუშავების სიზუსტე და ზედაპირის წარისხი, მარტივად შეიძლება გადაიზარდოს სხვადასხვა რთულ ფორმაში. წის 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 წილის გამოყენებას, როგორც გარემოს დაცვისა და დაბინძურების გარეშე თავისუფალი პანელისგან დამუშავებული ნედლეული, არის ერთგვარი მწვანე სამშენებლო მასალები.

გამოყენების ფართო სპექტრი

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

ავეჯის წარმოება: ეს შესაფერისია სხვადასხვა სახის ავეჯის დასამზადებლად, მაგალითად, მაგიდები, სკამები, საწოლები, კაბინეტები და ა.შ., მას შეუძლია წარმოადგინოს სხვადასხვა სტილი სხვადასხვა ზედაპირული დამუშავების პროცესების საშუალებით, რამაც შეიძლება დააკმაყოფილოს სხვადასხვა 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 სხვა ლოჯისტიკისა და სატრანსპორტო შეფუთვის მასალების შესაქმნელად.



კლასები

სამრეწველო კლასი: ტენიანობის შემცველობა 8-12%, ზერხი უზეში, 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 უზილავი ნაწილების წარმოებისთვის.



[\[წინეთის პირდაპირ მარცვლეული aa radiata ფიჭვის ქარხანა\]](#)

ჩვენი სერტიფიკაცია

菏泽市产品检验检测研究院 检验报告					
报告编号: HZ/QJDH/T/20164 检样编号: 2017/241016			页数: 第 1 页		
产品名称	同本检验	日期	年月日	型号/规格	抽样数量
生产单位/地址/电话					
样品名称	雨伞(晴雨两用)		检验人	备注说明	
送检人	王江海	日期	2017-11-01		
收货人	雨伞		送检人	雨伞	
保质期	合格证上标注的保质期: 2018-06-20				
备注	雨伞包装完整,无破损。				
项目	雨伞强度测试				
检验结论	雨伞强度合格				
备注	雨伞强度检测结果: 雨伞强度合格。雨伞强度检测报告单号: HZ/QJDH/T/2017/241016, 日期: 2017-12-01				
备注	1. 本报告有效期为二月; 2. 不经当检科长批准不得复印或转交他人; 3. 若有“否”表示试验未做为零。				

