Apparence et texture

Couleur: Le sapin jaunâtre est jaune pâle à blanc, le bois de cœur est brun avec une légère teinte rougeâtre et une teinte jaunâtre.

Grain: Le grain est clair et relativement uniforme, généralement droit, avec une différence de couleur claire entre le bois précoce et le bois tardif, ce qui lui donne une beauté naturelle unique.

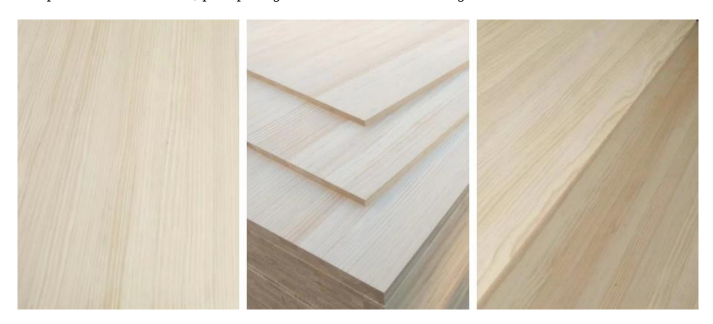
Texture: Le matériau est léger et doux, avec une bonne douceur de surface, donnant aux gens une sensation chaleureuse et confortable.

Propriétés physiques

Force et stabilité: Il a une certaine force et ténacité, une densité uniforme et la force peut répondre aux exigences de la construction générale et de la fabrication de meubles. Il n'est pas facile d'avoir une déformation et une fissuration graves après un traitement de séchage, avec une efficacité de retrait moyenne et une forte stabilité.

Isolation thermique et absorption du son et réduction du bruit: Les bonnes propriétés d'isolation thermique peuvent prévenir efficacement le transfert de chaleur, réduire la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur. L'effet d'absorption du son et de la réduction du bruit est bon, peut réduire l'impact du bruit sur la vie pour créer un environnement de vie calme et confortable.

Performances ignifuges: Le matériau ignifuge au niveau de B1, ne produira pas de fumées toxiques en cas d'incendie, peut protéger efficacement la vie des gens.



Performances de traitement

Une faible difficulté de traitement, la coupe, le forage, le rabotage, le clouage et d'autres opérations peuvent être effectuées en douceur, peuvent obtenir une meilleure précision de traitement et une qualité de surface, peuvent être facilement transformées en une variété de formes complexes. Le bois a une bonne puissance de détente des ongles et une forte perméabilité, ce qui facilite le traitement avec une anticorrosion, un séchage, un durcissement et une coloration.

Caractéristiques de l'environnement

Pin radiata [Radiata Pine China Processing Plant] Dans le processus de croissance, n'est pas soumis à des pesticides chimiques, aux engrais, à la pollution, à l'utilisation du bois de pin radiata de haute qualité comme matières premières traitées à partir du panel de protection de l'environnement et sans pollution, est une sorte de matériaux de construction verts.

Large gamme d'utilisations

Champ de construction: couramment utilisé dans le cadre structurel du bâtiment, les fermes de toit, la quille murale, la base de plancher, etc. Sa bonne résistance et sa stabilité peuvent assurer la sécurité structurelle du bâtiment.

Fabrication de meubles: Il convient à la fabrication de différents types de meubles, tels que des tables, des chaises, des lits, des armoires, etc. Il peut présenter divers styles à travers différents processus de traitement de surface, qui peuvent satisfaire les exigences esthétiques de différents consommateurs.

Décoration: Il peut être utilisé pour les lignes décoratives intérieures, les couvercles de porte et de fenêtre, les lignes de plinthe, etc. Il peut également être transformé en panneaux décoratifs pour créer une atmosphère intérieure naturelle et chaude.

Industrie des emballages: En raison de son coût relativement faible, de son traitement facile et de sa force, il est souvent utilisé pour fabriquer toutes sortes de boîtes d'emballage, de plateaux et d'autres matériaux de logistique et de transport.



∏Pin de radiata pour les fabricants de shandong meubles∏

Notes

Grade industriel: une teneur en humidité de 8 à 12%, sciée rugueuse, lisse et plate de tous les côtés, sans défauts, peut avoir de petites imperfections à l'arrière. Principalement utilisé pour les applications qui ne nécessitent pas de normes d'apparence élevées, telles que les boîtes d'emballage ou les composants structurels non critiques.

Meubles Grade A: Assure un rendement de 60%, des longueurs de coupe de 600 mm ou plus, permettant des nœuds jusqu'à 38 mm. La teneur en humidité est en moyenne de 9%, avec un maximum de 12% autorisé, et convient aux raccords de meubles et aux composants en bois solide.

Meuble Grade B: Assure un rendement de 60%, des longueurs de réduction de 150 mm ou plus, permettant des nœuds allant jusqu'à 38 mm. La teneur en humidité est en moyenne de 9% avec un maximum de 12% autorisé, adapté à la fabrication de raccords de meubles, à des panneaux de bois massif et de joings.

Grade standard: Autoriser les nœuds et les noyaux, une bonne stabilité et une résistance à la compression, une teneur en humidité de 9% en moyenne et 12% maximum, adapté à la production de boîtes, de palettes et de parties invisibles des raccords de meubles.







[Fabricants de pins Shandong Radiata en gros]

Notre certification







Bureau Veritas Certification