

Aparência e textura

Cor: Amarelado, o alburno é amarelo pálido a branco, o cerne é marrom com um leve tom avermelhado e um tom amarelado.

Grão: O grão é claro e relativamente uniforme, geralmente reto, com uma clara diferença de cor entre a Earlywood e o Latewood, dando -lhe uma beleza natural única.

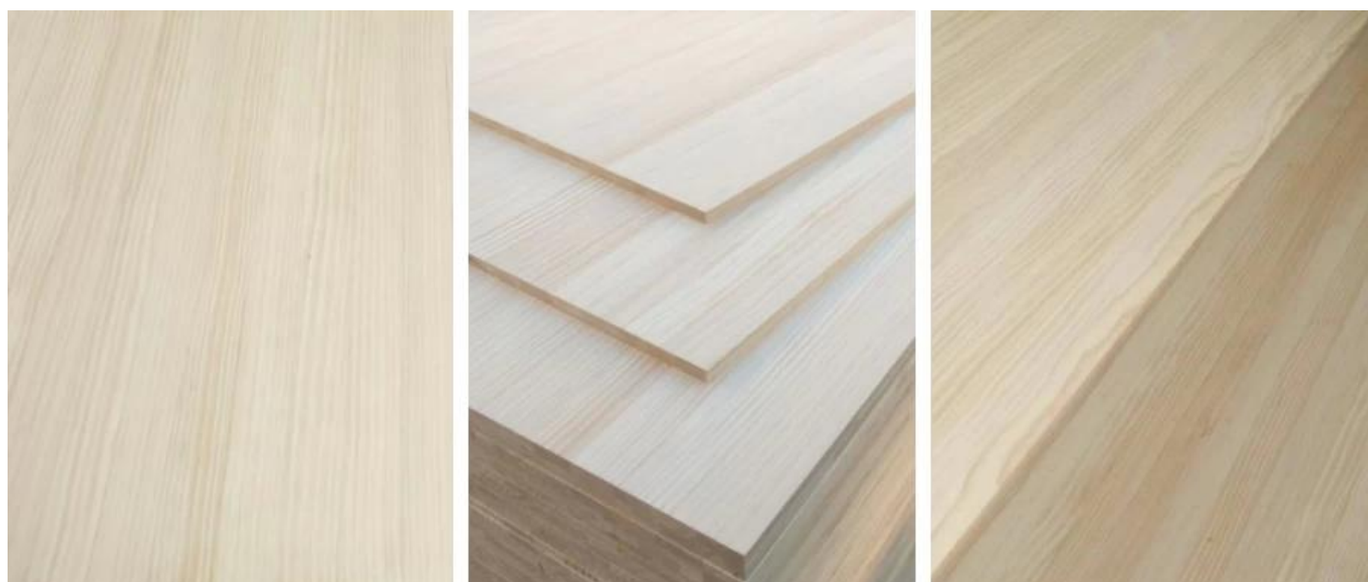
Textura: O material é leve e macio, com boa suavidade na superfície, dando às pessoas uma sensação quente e confortável.

Propriedades físicas

Força e estabilidade: Tem certa força e resistência, densidade uniforme e a força pode atender aos requisitos da fabricação geral de construção e móveis ([Fabricantes de pinheiros radiata por atacado](#)). Não é fácil ter deformação e rachadura graves após o tratamento de secagem, com eficiência média de encolhimento e forte estabilidade.

Isolamento térmico e absorção de som e redução de ruído: Boas propriedades de isolamento térmico, podem efetivamente impedir a transferência de calor, reduzir a diferença de temperatura entre interno e externo. A absorção de som e o efeito de redução de ruído são bons, pode reduzir o impacto do ruído na vida, para criar um ambiente de vida tranquilo e confortável.

Desempenho à prova de fogo: Material à prova de fogo do nível B1, não produzirá fumaça tóxica em caso de fogo, pode efetivamente proteger a vida das pessoas.



☐ [Placa de mobília de pinheiro de radiação porcelana](#)

Desempenho de processamento

A baixa dificuldade do processamento, o corte, a perfuração, o aplainamento, o prego e outras operações pode ser realizada sem problemas, pode obter melhor precisão de processamento e qualidade da superfície, pode ser facilmente transformada em uma variedade de formas complexas. A madeira tem um bom poder de retenção de unhas e forte permeabilidade, o que facilita muito o tratamento com anticorrosão, secagem, cura e coloração.

Características ecológicas

O pinheiro radiata no processo de crescimento não está sujeito a pesticidas químicos, fertilizantes, poluição, uso de madeira de pinheiro radiata de alta qualidade como matérias-primas processadas a partir do painel de proteção ambiental e livre de poluição, é um tipo de materiais de construção verdes.

Ampla gama de usos

Campo de construção: Comumente usado na estrutura estrutural da construção, treliças no telhado, quilha de parede, base do piso, etc. Sua boa resistência e estabilidade podem garantir a segurança estrutural do edifício.

Fabricação de móveis: É adequado para fabricar vários tipos de móveis, como mesas, cadeiras, camas, armários, etc. Pode apresentar vários estilos através de diferentes processos de tratamento de superfície, o que pode satisfazer as demandas estéticas de diferentes consumidores.

Decoração: Ele pode ser usado para linhas decorativas internas, capas de porta e janela, rodapés, etc. Também pode ser transformado em painéis decorativos para criar uma atmosfera interna natural e quente.

Indústria de embalagens: Devido ao seu custo relativamente baixo, fácil processamento e força certa, é frequentemente usado para criar todos os tipos de caixas de embalagem, bandejas e outros materiais de logística e embalagem de transporte.



[\(Vendas diretas de fábrica de pinheiros radiata\)](#)

Notas

Grau industrial: o teor de umidade de 8-12%, serve áspero, liso e plano por todos os lados, sem defeitos, pode ter pequenas imperfeições na parte traseira. Usado principalmente para aplicações que não requerem padrões de alta aparência, como caixas de embalagem ou componentes estruturais não críticos.

Móveis Grau A: Garante um rendimento de 60 %, comprimentos de corte de 600 mm ou mais, permitindo nós de até 38 mm de tamanho. O teor de umidade em média de 9 %, com um máximo de 12 % permitido, e é adequado para acessórios de móveis e componentes sólidos de madeira.

Móveis Grau b: Garante um rendimento de 60%, comprimentos de corte de 150 mm ou mais, permitindo nós de até 38 mm de tamanho. O teor de umidade é de 9% com um máximo de 12% permitido, adequado para a fabricação de acessórios de móveis, madeira sólida e painéis de dedos.

Grau padrão: Permita nós e núcleos, boa estabilidade e resistência à compressão, teor de umidade de 9%, em média e 12%, adequado para a produção de caixas, paletes e partes invisíveis dos acessórios de móveis.

