Propriedades Físicas

Força e estabilidade: tem certa resistência e tenacidade, densidade uniforme e a resistência pode atender aos requisitos da construção geral e fabricação de móveis. Não é fácil ter sérias deformações e rachaduras após o tratamento de secagem, com eficiência média de encolhimento e forte estabilidade. Venda por atacado de fábrica de placa de pinho Radiata articulada na China

Isolamento térmico e absorção sonora e redução de ruído: boas propriedades de isolamento térmico, podem prevenir eficazmente a transferência de calor, reduzir a diferença de temperatura entre interior e exterior. A absorção sonora e o efeito de redução de ruído são bons, podem 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 de nível B1, não produzirá gases tóxicos em caso de incêndio, pode proteger efetivamente a vida das pessoas.



(Shandong Radiata fabricante de madeira para secagem de pinho)

Desempenho de processamento

Baixa dificuldade de processamento, corte, perfuração, aplainamento, pregamento e outras operações podem ser realizadas sem problemas, podem obter melhor precisão de processamento e qualidade de superfície, podem ser facilmente transformadas em uma variedade de formas complexas. A madeira possui bom poder de fixação de pregos e forte permeabilidade, o que facilita muito o tratamento anticorrosivo, secagem, cura e coloração.

Características ecologicamente corretas

O pinheiro radiata no processo de crescimento não está sujeito a pesticidas químicos, fertilizantes, poluição, o uso de madeira de pinheiro radiata de alta qualidade como matéria-prima processada a partir do painel de proteção ambiental e livre de poluição, é uma espécie de material de construção

verde.

Ampla gama de usos

Campo de construção: comumente usado na construção de estruturas estruturais, treliças de telhado, quilha de parede, base de piso, etc. Sua boa resistência e estabilidade podem garantir a segurança estrutural do edifício.

Fabricação de móveis: É adequado para a confecção de diversos tipos de móveis, como mesas, cadeiras, camas, armários, etc. Pode apresentar diversos estilos por meio de diferentes processos de tratamento de superfície, que podem atender às demandas estéticas de diversos consumidores.

Decoração: Pode ser usado para linhas decorativas de interiores, coberturas de portas e janelas, rodapés, etc. Também pode ser transformado em painéis decorativos para criar uma atmosfera interior natural e acolhedora.

Indústria de embalagens: Devido ao seu custo relativamente baixo, fácil processamento e certa resistência, é frequentemente usado para fazer todos os tipos de caixas de embalagem, bandejas e outros materiais de embalagem de logística e transporte. fornecedor de madeira serrada sem nós de pinho radiata na China







Notas

Classe industrial: teor de umidade de 8 a 12%, serrado áspero, liso e plano em todos os lados, sem defeitos, pode apresentar pequenas imperfeições no verso. Utilizado principalmente para aplicações que não exigem altos padrões de aparência, como caixas de embalagens 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 é em média de 9%, com um máximo de 12% permitido, e é adequado para acessórios de móveis e componentes de madeira maciça.

Móveis grau B: Garante um rendimento de 60%, comprimentos de corte de 150 mm ou mais, permitindo nós de até 38 mm. O teor de umidade é em média de 9% com máximo permitido de 12%, adequado para fabricação de ferragens para móveis, madeira maciça e painéis unidos por dedos.

Grau padrão: Permitem nós e núcleos, boa estabilidade e resistência à compressão, teor de umidade de 9% em média e 12% no máximo, indicado para produção de caixas, paletes e peças invisíveis de ferragens para móveis.







Nossa certificação







