Propiedades físicas

Fuerza y estabilidad: tiene cierta resistencia y tenacidad, densidad uniforme y la resistencia puede cumplir con los requisitos de la construcción general y la fabricación de muebles (<u>fábrica de proveedores unidos por dedos de pino radiata de china</u>). No es fácil sufrir deformaciones y grietas graves después del tratamiento de secado, con una eficiencia de contracción promedio y una gran estabilidad.

Aislamiento térmico y absorción acústica y reducción de ruido: Buenas propiedades de aislamiento térmico, pueden prevenir eficazmente la transferencia de calor y reducir la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior. El efecto de absorción de sonido y reducción de ruido es bueno, puede reducir el impacto del ruido en la vida y crear un ambiente de vida tranquilo y confortable.

Rendimiento ignífugo: El material ignífugo de nivel B1, no producirá humos tóxicos en caso de incendio, puede proteger eficazmente la vida de las personas.



(Fabricante de madera de secado de pino Radiata de Shandong)

Rendimiento de procesamiento

La baja dificultad de procesamiento, el corte, la perforación, el cepillado, el clavado y otras operaciones se pueden realizar sin problemas, se puede obtener una mejor precisión de procesamiento y calidad de la superficie, se puede convertir fácilmente en una variedad de formas complejas. La madera tiene un buen poder de retención de clavos y una fuerte permeabilidad, lo que la hace muy fácil de tratar con anticorrosión, secado, curado y coloración.

Características respetuosas con el medio ambiente

Pino radiata(Fábrica de madera recta de pino radiata china,) en el proceso de crecimiento no está

sujeto a pesticidas químicos, fertilizantes, contaminación, el uso de madera de pino radiata de alta calidad como materia prima procesada a partir del panel de protección ambiental y libre de contaminación, es un tipo de material de construcción ecológico.

Amplia gama de usos

Campo de construcción: comúnmente utilizado en la construcción de estructuras estructurales, armaduras de techos, quillas de paredes, bases de pisos, etc. Su buena resistencia y estabilidad pueden garantizar la seguridad estructural del edificio.

Fabricación de muebles: Es adecuado para fabricar diversos tipos de muebles, como mesas, sillas, camas, armarios, etc. Puede presentar varios estilos mediante diferentes procesos de tratamiento de superficies, que pueden satisfacer las demandas estéticas de diferentes consumidores.

Decoración: Se puede utilizar para líneas decorativas de interior, cubiertas de puertas y ventanas, zócalos, etc. También se puede convertir en paneles decorativos para crear una atmósfera interior natural y cálida.

Industria del embalaje: Debido a su costo relativamente bajo, fácil procesamiento y cierta resistencia, a menudo se utiliza para fabricar todo tipo de cajas de embalaje, bandejas y otros materiales de embalaje para logística y transporte. proveedor de madera sin nudos de pino radiata de china







Grados

Grado industrial: contenido de humedad del 8-12%, aserrado rugoso, liso y plano por todos lados, sin defectos, puede tener pequeñas imperfecciones en la parte posterior. Se utiliza principalmente para aplicaciones que no requieren altos estándares de apariencia, como cajas de embalaje o componentes estructurales no críticos.

Grado de muebles A: Garantiza un rendimiento del 60 por ciento, longitudes de corte de 600 mm o más, lo que permite nudos de hasta 38 mm de tamaño. El contenido de humedad es de un 9 por ciento en promedio, permitiéndose un máximo del 12 por ciento, y es adecuado para herrajes de muebles y componentes de madera maciza.

Muebles grado B: Garantiza un rendimiento del 60%, longitudes de corte de 150 mm o más, lo que permite nudos de hasta 38 mm de tamaño. El contenido de humedad promedio es del 9% con un máximo permitido del 12%, adecuado para la fabricación de herrajes para muebles, madera maciza y paneles empalmados.

Grado estándar: Permite nudos y núcleos, buena estabilidad y resistencia a la compresión, contenido de humedad de 9% en promedio y 12% máximo, apto para la producción de cajas, pallets y partes invisibles de herrajes para muebles.







Nuestra certificación







