

## Apariencia y textura

**Color:** Amarillento, el alboroto es de color amarillo pálido a blanco, el duramen es marrón con un ligero tinte rojizo y un tono amarillento.

**Grano:** El grano es claro y relativamente uniforme, generalmente recto, con una clara diferencia en el color entre Woodwood y Latewood, lo que le da una belleza natural única.

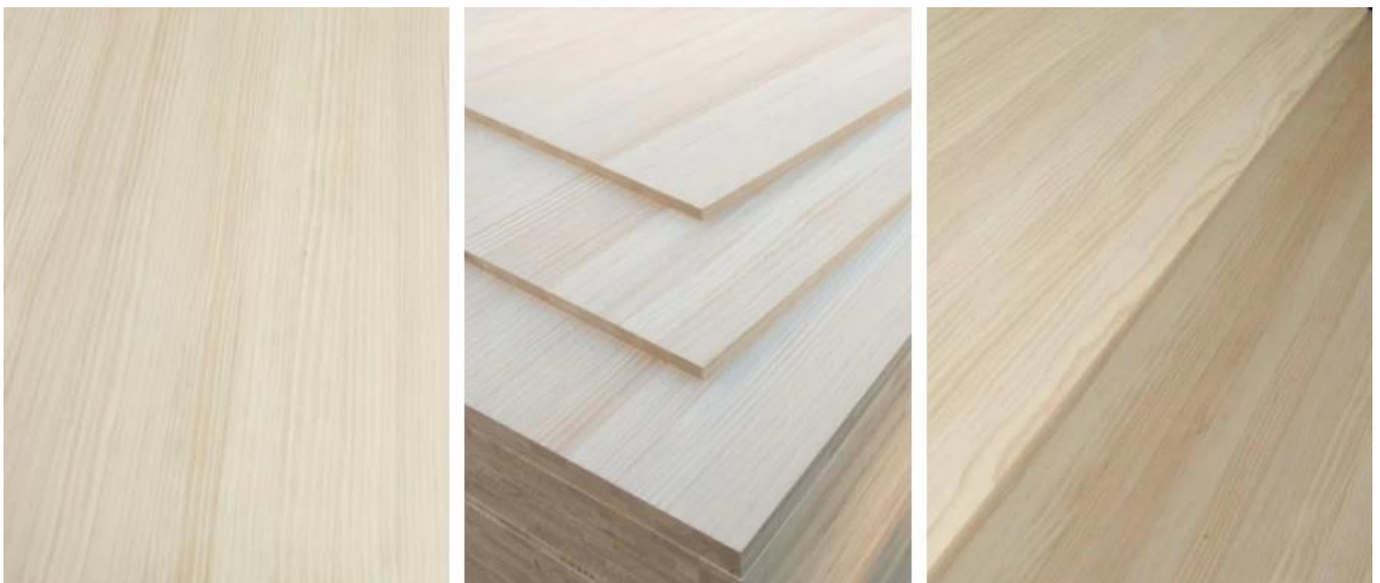
**Textura:** El material es ligero y suave, con buena suavidad de la superficie, lo que le da a las personas una sensación cálida y cómoda.

## Propiedades físicas

**Fuerza y estabilidad:** Tiene cierta resistencia y dureza, densidad uniforme, y la fuerza puede cumplir con los requisitos de la construcción general y la fabricación de muebles. No es fácil tener una deformación y grietas graves después del tratamiento de secado, con una eficiencia de contracción promedio y una fuerte estabilidad.

**Aislamiento térmico y absorción de sonido y reducción de ruido:** Las buenas propiedades de aislamiento térmico pueden evitar efectivamente la transferencia de calor, 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, para crear un entorno de vida tranquilo y cómodo.

**Rendimiento de inicio de fuego:** El material de la reducción de fuego de nivel B1, no producirá vapores tóxicos en el caso de fuego, puede proteger efectivamente las vidas de las personas.



## Rendimiento de procesamiento

La baja dificultad de procesamiento, el corte, la perforación, el planeo, el clavo y otras operaciones se pueden llevar a cabo sin problemas, puede obtener una mejor precisión del procesamiento y calidad de la superficie, se puede convertir fácilmente en una variedad de formas complejas. La madera tiene una buena potencia de mantenimiento de uñas y una fuerte permeabilidad, lo que hace que sea muy fácil ser tratada con anticorrosión, secado, curado y coloración.

## Características ecológicas

Pino radiata [\[Planta de procesamiento de China de pino radiata\]](#) En el proceso de crecimiento no está sujeto a pesticidas químicos, fertilizantes, contaminación, el uso de madera de pino radiata de alta calidad como materias primas procesadas por el panel de protección ambiental y sin contaminación, es una especie de materiales de construcción ecológicos.

## Amplia gama de usos

**Campo de construcción:** Comúnmente utilizado en el marco estructural del edificio, armaduras del techo, quilla de pared, base del piso, etc. Su buena resistencia y estabilidad puede garantizar la seguridad estructural del edificio.

**Fabricación de muebles:** Es adecuado para hacer varios tipos de muebles, como mesas, sillas, camas, gabinetes, etc. Puede presentar varios estilos a través de diferentes procesos de tratamiento de superficie, lo que puede satisfacer las demandas estéticas de diferentes consumidores.

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

**Industria del empaque:** Debido a su costo relativamente bajo, un fácil procesamiento y cierta fuerza, a menudo se usa para hacer todo tipo de cajas de embalaje, bandejas y otros materiales de logística y envasado de transporte.



[\[pino radiata para muebles shandong fabricantes\]](#)

## Calificaciones

**Grado industrial:** el contenido de humedad del 8-12%, aserrado áspero, liso y plano por todos los 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.

**Muebles Grado A:** Asegura 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 promedia el 9 por ciento, con un máximo del 12 por ciento permitido, y es adecuado para accesorios de muebles y componentes de madera sólidos.

**Muebles Grado B:** Asegura 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 promedia el 9% con un máximo de 12% permitido, adecuado para la fabricación de accesorios de muebles, madera sólida y paneles unidos por los dedos.

**Grado estándar:** Permita nudos y núcleos, buena estabilidad y resistencia a la compresión, contenido de humedad del 9% en promedio y 12% máximo, adecuado para la producción de cajas, paletas y partes invisibles de los accesorios de muebles.

