

Características del producto

Alta fuerza y estabilidad: La estructura de múltiples capas de chapa dispuesta en un patrón alterno mejora significativamente la resistencia a la flexión y la tracción de la madera contrachapada, lo que lo hace mucho más fuerte que la madera ordinaria. Además, esta estructura minimiza efectivamente la deformación causada por la contracción natural y la expansión de la madera, asegurando la estabilidad en diversas condiciones ambientales y brindando un apoyo confiable para sus proyectos.

Excelente rendimiento de procesamiento: Madera contrachapada ([Precio al por mayor de madera contrachapada de shandong](#)) es fácil de cortar, perforar, molienda y chapa, lo que permite que se forme fácilmente en varias formas complejas para cumplir con diversos requisitos de diseño. Ya sea que creen componentes de muebles intrincados o diseños únicos de decoración de interiores, la madera contrachapada puede manejar perfectamente la tarea, ofreciendo infinitas posibilidades para su visión creativa.

Excelente suavidad de la superficie: Después de un lijado meticuloso y otros pasos de postprocesamiento, la superficie de la madera contrachapada es lisa y plana, proporcionando una base ideal para la pintura posterior, la chapa y otros procesos decorativos. Sin la necesidad de pretratamiento engorrosos, puede lograr un acabado decorativo uniforme y estéticamente agradable, ahorrando tiempo y costos.

Amigante ambiental y seguridad en la salud: Utilizamos procesos de producción avanzados y adhesivos ecológicos, controlando estrictamente las emisiones de formaldehído para cumplir con los estándares ambientales nacionales. Esto le permite disfrutar del desempeño superior de la madera contrachapada sin preocuparse por la contaminación ambiental interior, garantizar la salud y la seguridad de usted y su familia. [Ventas directas de fabricante de madera contrachapada de múltiples capas](#))



Especificaciones del producto

Dimensiones: Ofrecemos una variedad de tamaños comunes de madera contrachapada ([China Shandong Woodwood al por mayor](#)), con dimensiones estándar de 1220 mm × 2440 mm, adecuadas para la mayoría de los proyectos. Además, podemos personalizar otros tamaños de acuerdo con sus requisitos específicos para garantizar que los paneles se ajusten perfectamente a su espacio de

construcción.

Espesor: El grosor de la madera contrachapada varía ampliamente de 3 mm a 18 mm, incluidas las especificaciones de espesor común como 3 mm, 5 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm y 18 mm. Diferentes espesores son adecuados para diferentes aplicaciones. Puede elegir según sus necesidades reales. Los paneles más delgados, como 3 mm y 5 mm, son adecuados para facios decorativos, paneles traseros, etc.; Mientras que los paneles más gruesos, como 12 mm, 15 mm y 18 mm, son adecuados para estructuras de muebles, plantillas de construcción y otras aplicaciones que requieren alta resistencia.



Aplicaciones de productos

Fabricación de muebles: La madera contrachapada es uno de los materiales preferidos para la fabricación de muebles. Su alta fuerza y estabilidad le permiten resistir varias presiones y desgaste durante el uso diario, asegurando la longevidad de los muebles. Se puede utilizar para fabricar marcos, paneles, particiones y otros componentes para varios tipos de muebles, como armarios, gabinetes, estanterías, mesas y sillas, proporcionando un soporte estructural resistente para muebles. Además, su excelente maquinabilidad y suavidad de la superficie permiten a la madera contrachapada lograr varios diseños y efectos decorativos intrincados, satisfaciendo las necesidades de la producción de muebles en diferentes estilos.

Decoración de interiores: En el campo de la decoración interior, la madera contrachapada es ampliamente utilizada. Puede servir como paneles decorativos para paredes y techos, creando diversos efectos visuales a través de diferentes técnicas de instalación y métodos decorativos. Por ejemplo, se puede usar para crear paredes de características únicas o diseños de techo, agregando un toque artístico a los espacios interiores. Además, la madera contrachapada también se puede utilizar para hacer molduras de puerta y ventana, tablas de esquisto y otras partes detalladas, mejorando la textura general de la decoración. En la construcción de paredes y particiones de partición, la madera contrachapada también es una opción de material ideal, ya que puede garantizar la estabilidad de la estructura al tiempo que logran una división razonable del espacio.

Ingeniería de la construcción: En Proyectos de construcción, la madera contrachapada se usa ampliamente como formulario. Su superficie lisa y plana garantiza resultados óptimos de formación de concreto después de verter, reduciendo los defectos de la superficie y las cargas de trabajo

posteriores al procesamiento. Su alta resistencia y excelente resistencia al desgaste aseguran que el formulario permanezca intacto después de múltiples usos, reduciendo así los costos de construcción. Además, la madera contrachapada se puede usar en estructuras de techo y cimientos de piso, proporcionando un soporte estructural confiable para edificios.

Industria del empaque: Debido a su resistencia y buenas propiedades de amortiguación, la madera contrachapada se usa comúnmente para fabricar materiales de embalaje como cajas y paletas. Protege efectivamente los artículos envasados de daños causados por colisiones o compresión durante el transporte y el almacenamiento, lo que garantiza una entrega segura al destino. Además, la trabajabilidad de la madera contrachapada permite personalizar las dimensiones y formas de empaque de acuerdo con las características de los bienes, mejorando la adaptabilidad y la practicidad del empaque.



Ventajas de productos

Control de calidad estricto: Tenemos un sistema integral de gestión de calidad, asegurando un control riguroso en cada etapa, desde la adquisición de materias primas y el procesamiento de producción hasta la inspección final del producto. Esto garantiza que cada hoja de madera contrachapada cumple con los estándares de alta calidad, que le brinda una calidad de producto estable y confiable.

Experiencia de producción extensa: Con los años, nos hemos especializado en la producción e investigación de madera contrachapada, acumulando una amplia experiencia de la industria. Nuestro equipo técnico explora continuamente la innovación, optimiza los procesos de producción y mejora el rendimiento del producto para satisfacer las demandas en constante cambio del mercado. Con nuestra experiencia profesional y una amplia experiencia, podemos brindarle productos de alta calidad y soluciones personalizadas.

Materias primas premium: Fudamos madera de regiones forestales de alta calidad como nuestras materias primas, asegurando patrones de grano claros, textura uniforme y libertad de plagas y enfermedades. Estos registros premium se seleccionan y procesan cuidadosamente, sientando una base sólida para la producción de madera contrachapada de alta calidad. Además, priorizamos el suministro sostenible de materias primas y promovemos activamente la protección del medio ambiente, logrando una situación de ganar-ganar para el desarrollo económico y la conservación del medio ambiente.

菏泽市产品质量检测研究院				检测报告	
报告编号: HQZQ2017120104 报告编号: 2017120104				共 2 页第 1 页	
产品名称	饲料添加剂	委托单位	李延军	联系电话	
生产厂家/地址	山东恒安饲料有限公司	样品来源	自行送检	检测日期	
委托日期	2017年12月14日	检测地点	菏泽市产品质量检测研究院	报告编号	HQZQ2017120104
检测项目	饲料添加剂	检测标准	GB 10392-2005	检测人员	李延军
检测结果	符合标准	检测结论	合格	检测日期	2017年12月14日
备注	本检测报告仅对送检样品负责，不作为法律依据。				
检测单位	菏泽市产品质量检测研究院				
检测地址	菏泽市产品质量检测研究院				
检测日期	2017年12月14日				
检测人员	李延军				
检测结论	合格				
备注	本检测报告仅对送检样品负责，不作为法律依据。				

