

## Recursos do produto

**Alta resistência e estabilidade:** A estrutura de múltiplas camadas de folheado organizada em um padrão alternado aprimora significativamente a resistência à flexão e tração do compensado, tornando-o muito mais forte que a madeira comum. Além disso, essa estrutura minimiza efetivamente a deformação causada por contração natural e expansão da madeira, garantindo estabilidade sob várias condições ambientais e fornecendo suporte confiável para seus projetos.

**Excelente desempenho de processamento:** Madeira compensada ([Preço de atacado de compensado Shandong](#)) é fácil de cortar, perfurar, fabricar e folheado, permitindo que ele seja facilmente moldado em várias formas complexas para atender aos diversos requisitos de design. Seja criando componentes de móveis intrincados ou designs exclusivos de decoração de interiores, o compensado pode lidar perfeitamente com a tarefa, oferecendo inúmeras possibilidades para sua visão criativa.

**Excelente suavidade da superfície:** Após lixamento meticuloso e outras etapas de pós-processamento, a superfície do compensado é lisa e plana, fornecendo uma base ideal para a pintura subsequente, a liberação e outros processos decorativos. Sem a necessidade de pré-tratamento complicado, você pode obter um acabamento decorativo esteticamente agradável e uniforme, economizando tempo e custos.

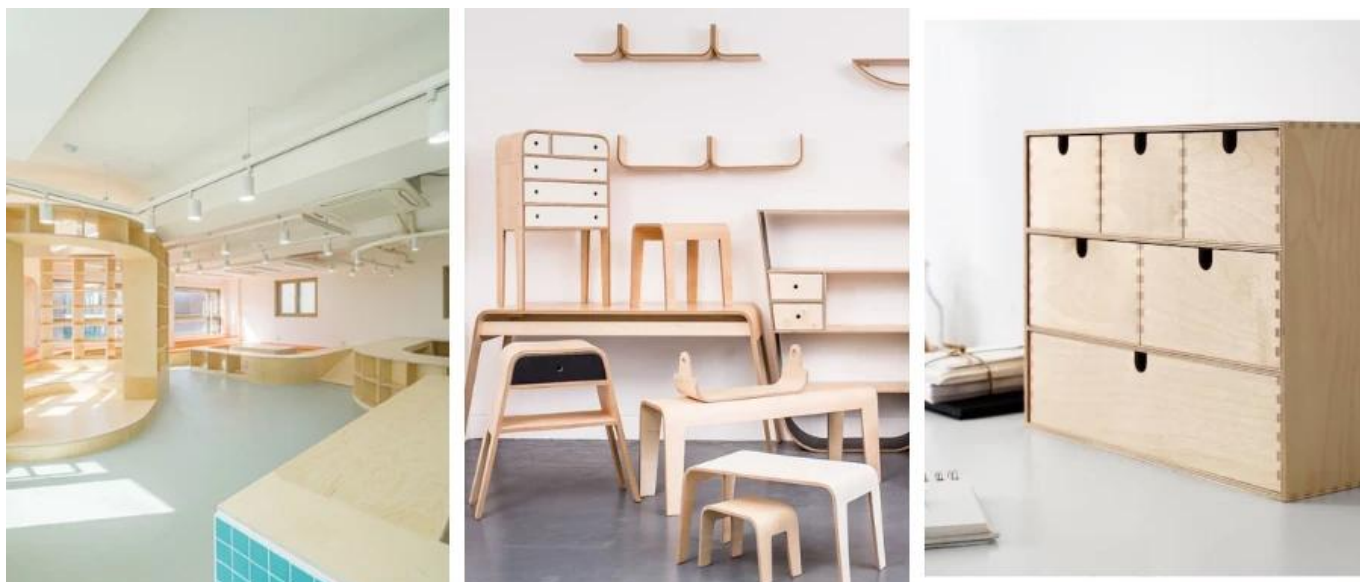
**Amizade ambiental e segurança à saúde:** Utilizamos processos avançados de produção e adesivos ecológicos, controlando estritamente as emissões de formaldeído para atender aos padrões ambientais nacionais. Isso permite que você desfrute do desempenho superior do compensado sem se preocupar com a poluição ambiental interna, garantindo a saúde e a segurança de você e de sua família. ([Multi-camada de madeira compensada Vendas diretas](#))



## Especificações do produto

**Dimensões:** Oferecemos uma variedade de tamanhos comuns de madeira compensada ([China Shandong Plywood por atacado](#)), com dimensões padrão de 1220mm x 2440mm, adequadas para a maioria dos projetos. Além disso, podemos personalizar outros tamanhos de acordo com seus requisitos específicos para garantir que os painéis se ajustem perfeitamente ao seu espaço de construção.

**Grossura:** A espessura de madeira compensada varia amplamente de 3 a 18 mm, incluindo especificações comuns de espessura, como 3 mm, 5 mm, 9 mm, 12mm, 15 mm e 18 mm. Diferentes espessuras são adequadas para diferentes aplicações. Você pode escolher com base nas suas necessidades reais. Painéis mais finos, como 3mm e 5mm, são adequados para rostos decorativos, painéis traseiros, etc.; Enquanto painéis mais grossos, como 12 mm, 15 mm e 18 mm, são adequados para estruturas de móveis, modelos de construção e outras aplicações que requerem alta resistência.



## Aplicações de produtos

**Fabricação de móveis:** A madeira compensada é um dos materiais preferidos para fabricação de móveis. Sua alta resistência e estabilidade permitem suportar várias pressões e desgaste durante o uso diário, garantindo a longevidade dos móveis. Pode ser usado para fabricar molduras, painéis, partições e outros componentes para vários tipos de móveis, como guarda-roupas, armários, estantes de livros, mesas e cadeiras, fornecendo suporte estrutural robusto para móveis. Além disso, sua excelente usinabilidade e suavidade da superfície permitem que o compensado obtenha vários projetos intrincados e efeitos decorativos, atendendo às necessidades da produção de móveis em diferentes estilos.

**Decoração de interiores:** No campo da decoração de interiores, o compensado é amplamente utilizado. Pode servir como painéis decorativos para paredes e tetos, criando diversos efeitos visuais através de diferentes técnicas de instalação e métodos decorativos. Por exemplo, ele pode ser usado para criar paredes de recursos exclusivas ou designs de teto, adicionando um toque artístico a espaços internos. Além disso, a madeira compensada também pode ser usada para fazer molduras de porta e janelas, rodapés e outras peças detalhadas, aumentando a textura geral da decoração. Na construção de paredes e partições de partição, o compensado também é uma escolha de material ideal, pois pode garantir a estabilidade da estrutura enquanto atinge uma divisão razoável do espaço.

**Engenharia de construção:** iN Projetos de construção, o compensado é amplamente utilizado como cofragem. Sua superfície lisa e plana garante os resultados ideais de formação de concreto após o derramamento, reduzindo os defeitos da superfície e cargas de trabalho de pós-processamento. Sua alta resistência e excelente resistência ao desgaste garantem que a cofragem permaneça intacta após vários usos, reduzindo assim os custos de construção. Além disso, o

compensado pode ser usado em estruturas de telhado e fundações de piso, fornecendo suporte estrutural confiável para edifícios.

**Indústria de embalagens:** Devido à sua força e às boas propriedades de amortecimento, o compensado é comumente usado para fabricar materiais de embalagem, como caixas e paletes. Ele efetivamente protege itens embalados contra danos causados por colisões ou compactação durante o transporte e armazenamento, garantindo a entrega segura ao destino. Além disso, a trabalhabilidade do compensado permite que as dimensões e formas da embalagem sejam personalizadas de acordo com as características das mercadorias, aumentando a adaptabilidade e a praticidade da embalagem.



### Vantagens do produto

**Controle rigoroso de qualidade:** Temos um sistema abrangente de gestão da qualidade, garantindo um controle rigoroso em todas as etapas - desde compras de matéria-prima e processamento de produção até a inspeção final do produto. Isso garante que toda folha de madeira compensada atenda aos padrões de alta qualidade, fornecendo qualidade estável e confiável do produto.

**Experiência de produção extensiva:** Ao longo dos anos, nos especializamos na produção e pesquisa de madeira compensada, acumulando uma extensa experiência no setor. Nossa equipe técnica explora continuamente a inovação, otimiza os processos de produção e aprimora o desempenho do produto para atender às demandas em constante mudança do mercado. Com nossa experiência profissional e uma vasta experiência, somos capazes de fornecer produtos de alta qualidade e soluções personalizadas.

**Matérias-primas premium:** Adquirimos madeira de regiões florestais de alta qualidade como nossas matérias-primas, garantindo padrões de grãos claros, textura uniforme e liberdade de pragas e doenças. Esses registros premium são cuidadosamente selecionados e processados, estabelecendo uma base sólida para a produção de madeira compensada de alta qualidade. Além disso, priorizamos o fornecimento sustentável de matérias-primas e promovemos ativamente a proteção ambiental, alcançando uma situação em que todos ganham para o desenvolvimento econômico e a conservação ambiental.

**Serviço abrangente pós-venda:** Estamos comprometidos em fornecer aos clientes um serviço de



qualidade geral. Antes e depois das vendas de produtos, nossa equipe profissional estará disponível para fornecer consultas técnicas, assistência à seleção de produtos e responder a quaisquer perguntas que você possa ter. Se você encontrar algum problema durante o uso, responderemos prontamente e forneceremos soluções eficazes para garantir sua paz de espírito.

菏泽市产品检验检测研究院  
检验报告

报告编号: HDZQ20171201016 样品编号: 20171201016 共 2 页第 1 页

产品名称	规格	产地	委托单位	检测日期
聚乙烯 (PE)	PE-PP	山东	菏泽市	2017-12-16
送检单位	山东	山东	菏泽市	2017-12-16
生产厂家	山东	山东	菏泽市	2017-12-16
送检地点	山东	山东	菏泽市	2017-12-16
检测方法	山东	山东	菏泽市	2017-12-16
检测依据	山东	山东	菏泽市	2017-12-16
检测结果	山东	山东	菏泽市	2017-12-16
检测结论	山东	山东	菏泽市	2017-12-16

1. 本报告仅供委托方使用,不得用于其他用途。2. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品和信息。3. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品和信息。

### Certification Services International, LLC CERTIFICATE OF APPROVAL

SHANDONG MUZHUYUAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD.  
SHANDONG PROVINCE, ZIBO CITY  
SHANDONG PROVINCE

Quality Control/Technical Manager  
Certification Services International, LLC

IAS  
INTERNATIONAL ASSOCIATION OF SCS

### Bureau Veritas Certification

HEZE WOOD EDGE WOOD INDUSTRY CO., LTD.  
RENZHUJANG VILLAGE, DATUN TOWN, DONGGANG COUNTY, HEZE CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA, 274000

FSC Chain of Custody Control System - Ref: FSC-COC-4034 V.0.0

Manufacturer and trading of wood product Certified FSC 100% and FSC Mix.\*

Type of certification	Engrg
Original certification issue	05-02-2021
Date of certification expiration	05-02-2026
Registration date	04-03-2020
FSC Certificate no.	RF-COC-1001/24
CU Certificate No. / Version	CMB000/01
Contract No.	1907452
Issue date	05-02-2021

*Signature*  
Signature of the Bureau Veritas Certification Authority

The validity of this certification is conditional on the holder's compliance with the requirements of the FSC Chain of Custody Control System. This certification is subject to regular audits by the certification body and may be suspended or terminated if the holder fails to comply with the requirements of the FSC Chain of Custody Control System.