## Informations de base du produit

Matière première: <u>Bois paulownia de haute qualité</u> est sélectionné comme matière première de base. L'arbre de Paulownia pousse rapidement, le matériau est léger et doux, avec des performances de traitement naturelles naturelles. Nous sélectionnons les journaux de Paulownia avec un grain droit, même une texture et aucun défaut évident tel que la papillon et la désintégration pour assurer la base de qualité du produit.

Blanchage: Un processus de blanchiment unique et respectueux de l'environnement est utilisé pour traiter le bois de Paulownia. Ce processus élimine efficacement les pigments naturels et les impuretés à la surface du bois de Paulownia, tout en conservant la structure d'origine et les propriétés physiques du bois dans la plus grande mesure possible. Après le blanchiment, le bois de Paulownia présente une couleur blanche uniforme, qui fournit une bonne base pour le traitement et l'application ultérieurs.

Spécification et taille: nous pouvons fournir des produits Paulownia blanchis avec diverses spécifications selon les besoins des clients, et l'épaisseur commune des conseils incluent mais sans s'y limiter à 3 mm, 5 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm, etc. La largeur et la longueur peuvent également être personnalisées pour répondre aux exigences spécifiques de différents projets et produits.



Board en bois massif blanchi en Chine □

## Caractéristiques du produit

Le matériau est léger et doux: Paulownia elle-même est légère et maintient toujours cette caractéristique après le traitement de blanchiment. Le matériau léger et doux rend le produit plus pratique dans le processus de manipulation, de traitement et d'installation, ce qui peut réduire efficacement l'intensité de la main-d'œuvre et les coûts de transport.

Belle texture: le bois de Paulownia blanchi (<u>Board de meubles de Paulownia blanchie</u>) a une texture claire et naturelle, présentant un sens unique de la beauté. Son grain est droit et uniforme, ajoutant un effet décoratif naturel à toutes sortes de produits, qu'ils soient utilisés pour la fabrication ou la

décoration de meubles, peuvent montrer un style différent.

Good Processing Performance: Paulownia Wood a de bonnes performances de traitement, des opérations faciles à voir, à planer, à forage et à sculpture. Le traitement de blanchiment n'affecte pas ses performances de traitement d'origine, mais rend la surface du bois plus lisse, plus propice au traitement ultérieur, pour répondre aux besoins de différents processus.

Haute stabilité: la stabilité dimensionnelle des produits de Paulownia blanchie a été encore améliorée grâce à un processus de traitement spécial. Dans différentes conditions d'humidité environnementale et de température, il n'est pas facile de déformation, de fissuration et d'autres problèmes, et peut être maintenu pendant longtemps en bon état.

Respectueux de l'environnement et sain: le processus de blanchiment et les produits chimiques de traitement connexes que nous utilisons sont conformes aux normes environnementales, pour s'assurer que le produit est inoffensif aux êtres humains et à l'environnement dans la production et l'utilisation du processus. Dans le même temps, Paulownia Wood en tant que ressource renouvelable, mais également conforme au concept de développement durable.







## Avantages du produit

Personnalisation individuelle: Selon les besoins spécifiques des clients, nous pouvons fournir des services de personnalisation personnalisés de la taille des spécifications au traitement de surface, etc. Qu'il s'agisse d'exigences de couleur spéciales, d'effets de texture ou de spécifications de taille uniques, nous pouvons faire de notre mieux pour les répondre et créer des produits uniques pour les clients.

Assurance qualité: nous suivons strictement les normes de contrôle de la qualité à chaque étape, de l'achat de matières premières à la production et au traitement. Avec une équipe d'inspection de qualité professionnelle et un équipement de test avancé, nous effectuons des tests stricts de divers indicateurs des produits pour garantir que chaque produit répond aux exigences de haute qualité.

Corparement: par rapport à certains autres produits en bois, Paulownia blanchie a de bonnes performances et une belle apparence, tandis que le prix est plus raisonnable. Son matériau léger et doux réduit également les coûts de traitement et de transport, afin que les clients puissent obtenir des produits de haute qualité à un coût relativement faible, avec des performances à coût élevé.

## Zones de candidature

Fabrication de meubles: largement utilisé dans la production de divers types de meubles, tels que les armoires en bois massif, les bureaux, les tables à manger, les chaises, etc. Son matériau léger et doux est facile à transformer en différentes formes, et sa belle texture et sa couleur blanche peuvent améliorer la qualité globale et l'effet décoratif des meubles.

Décoration: Il peut être utilisé pour la décoration murale intérieure, le plafond, le revêtement de sol, etc. En tant que matériau décoratif, Paulownia blanchi peut créer une atmosphère intérieure chaude, naturelle et simple, tandis que sa bonne stabilité peut également assurer un effet décoratif à long terme.

Production d'artisanat: En raison de ses caractéristiques de traitement et de sculpture faciles, c'est le matériau idéal pour fabriquer toutes sortes d'artisanat, tels que les ornements de sculpture en bois, les cadres photo, les boîtes à bijoux, etc. Il peut montrer un bon savoir-faire et un charme artistique unique.

Industrie des emballages: Il convient à la fabrication de toutes sortes de matériaux d'emballage, tels que des boîtes, des boîtes, etc. Le matériau léger et souple peut non seulement protéger les marchandises, mais également réduire le coût de l'emballage, en même temps, ses bonnes performances de traitement sont également faciles à produire une variété de formes et de spécifications des produits d'emballage.







Notre certification







PENSZHUANS VILLAGE DATUN TOWN, DOWSWING COUNTY, HEZE CITY, S-UNDONG PROVINCE CHINA, 274000