



SUNNYPLEX

ACME Building Material



The Most Suitable Choice



+86-516-86218866 / 86238866

No.6 ACME Rd of Balu Town, Pizhou, Jiangsu, CN



Contact : Key Song

Whatsapp: +86-13305214888

E-mail: sales@sunnyplex.com

<http://www.sunnyplex.com>



The Most Suitable Choice for Plywood



ACME Building Material

ACME Building Material se consacre à la production et à la commercialisation de divers contreplaqués et produits en bois depuis 2005. Grâce aux efforts de l'ensemble des membres Sunny au cours des 5 dernières années, nos produits sont exportés vers l'Amérique du Nord, l'Europe, le Moyen-Orient, l'Asie, l'Afrique du Sud, et d'autres pays et régions.

Le volume moyen de nos exportations se situe actuellement entre 3 et 5000 mètres cubes par mois. Avec l'augmentation de notre transaction commerciale et l'extension du marché mondial,

ACME Building Material a été utilisé pour répondre aux besoins de développement de notre entreprise et pour améliorer notre capacité de service à la clientèle et d'exploitation commerciale.

Et maintenant, les essences exportées sont développées, non seulement les principaux produits du bois - contreplaqué, mais aussi certaines sortes de pan-



neaux d'armoires et de meubles.

■ Contreplaqué commercial

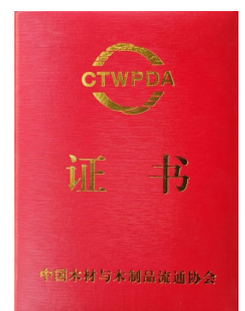
■ Contreplaqué filmé

■ Contreplaqué à revêtement plastique

■ Contreplaqué mélaminé

■ Peau de porte

■ Contreplaqué HPL





The Most Suitable Choice for Plywood



Our Brands



SUNNYPLEX

OPTIMERA

DYNEAPLEX

MASHEED

MOLAD

DOM

ACME

DYNEA

ABMPLEX

■ Directeur Unité de PZTWPDA

■ Les plus influents

Marque de contreplaqué de Chine

■ Top 102 des affaires électroniques mondiales d'Alibaba

■ 2016-2017 Top E-business pour les matériaux de construction

■ Top 100 des fournisseurs de matériaux de construction de

The Most Suitable Choice for Plywood



Longueur	2440-6000mm
Large	1220-2000mm
Épaisseur	4mm-35mm

Les faces	Doux, antidérapant
Le film	Marron, Noir, Rouge, Jaune
Essence	Peuplier, Bouleau, Eucalyptus / Essences Recyclées
Colle	MR, Mélamine, phénolique,
Logo	Selon la commande (gratuit à plus de 5 conteneurs)
MOA	1*20FCL (22CBM)
Humidité	8%~12%
Délai de livraison	2 semaines (moins de 5 conteneurs) Production: 3000 m3 / mois



Description:

- Les deux côtés de la planche sont recouverts à 100% d'un film phénolique DYNEA Premium qui réduit la porosité des faces par rapport aux planches ordinaires et donne une excellente finition de face au coffrage. La colle phénolique permet au panneau d'être plus résistant à l'humidité dans la réalisation du coffrage.

Caractéristiques:

- - Facile à manipuler
- - Facile à travailler en utilisant des outils communs.
- - Stabilité et haute résistance mécanique à la flexion, à la traction et à la compression.
- - Très bon rapport poids / rigidité.

Recommandations techniques d'utilisation:

- - Il est recommandé de sceller les bords avec de la peinture étanche au cas où les planches seraient coupées sur place.
- - Utilisez des chiffons humides et une spatule en bois ou en plastique. Des éléments coupants tranchants pourraient endommager le film et rendre la planche vulnérable.
- - Nettoyez et appliquez l'huile immédiatement avant et après utilisation.
- - Les défauts ouverts par coups, clous ou autre origine, doivent être scellés avec une pâte synthétique étanche.



Contreplaqué filmé marron
Présser 3 fois après le ponçage



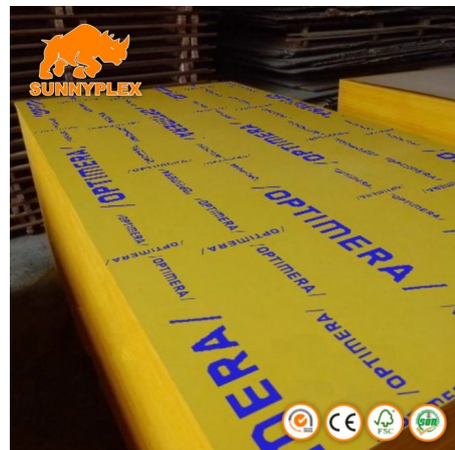
Contreplaqué filmé noir
Présser 3 fois sans poncer



contreplaqué filmé à base de matériaux
recyclé



Contreplaqué filmé Jumbo grande taille
2000X6000mm réalisable



Contreplaqué filmé jaune
Différentes couleurs selon la
commande



Contreplaqué filmé antidérapant
plusieurs grains

Contreplaqué mélaminé



Contreplaqué Commercial

Description:

Longueur	2440-2500 mm
Largeur	1220-1250 mm
Épaisseur	2.0-35 mm

Essence: Peuplier, bois dur, bouleau, cèdre crayon, Keruing, pin, etc.

Les faces: Okoumé, Bintangor, Pin, Peuplier, Bouleau, Meranti, etc

Colle E0, E1, E2, WBP

Usage: Meubles, emballage, construction, etc



Épaisseur(mm)	2.0-35.0mm	1/8inch(2.7-3.6mm)
		1/4inch(6-6.5mm)
		1/2inch(12-12.7mm)
		5/8inch(15-16mm)
		3/4inch(18-19mm)
Humidité	10-15%	
Tolérance d'épaisseur	Moins de 6mm	+/-0.2mm to 0.3mm
	6-30mm	+/-0.4mm to 0.5mm
Emballage	Emballage interne: plastique 0,2 mm; Emballage externe: le fond est composé de palettes, recouvert d'un film plastique, autour c'est du carton ou du contreplaqué, renforcé par de l'acier ou du fer 3 * 6	
Quantité	20GP	8palettes /21M3
	40GP	16palettes/42M3
	40HQ	18palettes/53M3
Usage	Utilisation adéquate pour la fabrication de meubles, la construction, Les emballages ou pour l'industrie	
MOQ	1*20GP (21M3)	Payment: TT or L/C at sight
Délai de Livraison	Dans les 15 jours suivant la réception de la lettre de credit à vue (L/C at sight)	



The Most Suitable Choice for Plywood



Okoume



Natural Birch



Red Olive



Bintangor



Pine



Bouleau UV



Contreplaqué EV

Contreplaqué PP en plastique (couleur verte)

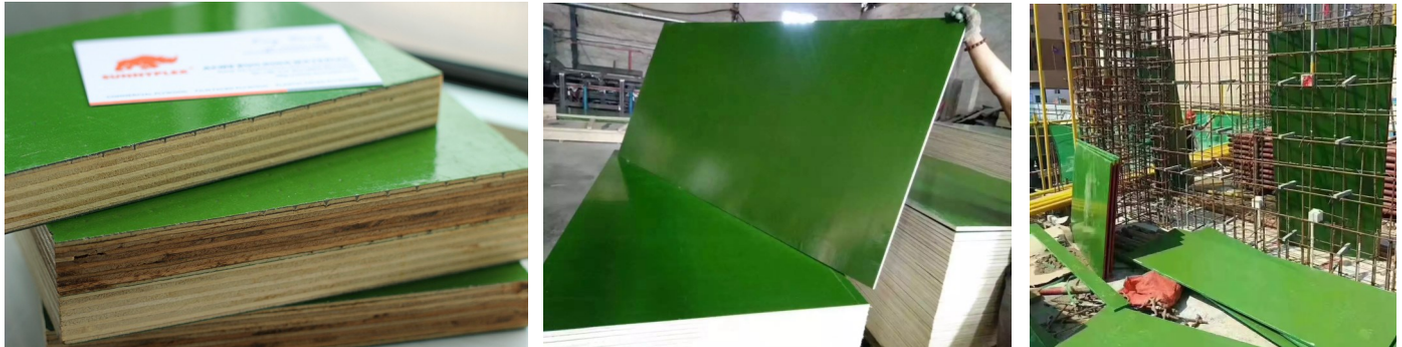
Description:

Longueur	2440-2500mm
Largeur	1220-1250mm
Epaisseur	12-15-18-21mm

Plus meilleure imperméabilité:

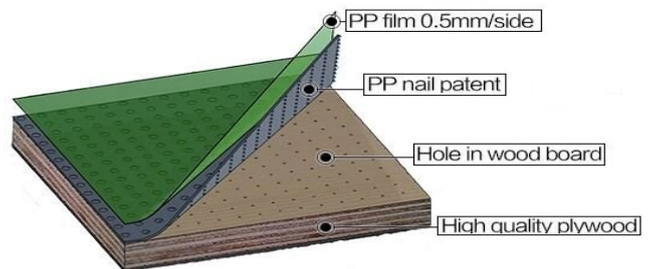
Ce plastique est PP. Le nom complet du PP est polypropylène.

Les propriétés physiques du polypropylène sont: résistance à la corrosion, résistance aux acides et aux alcalis, dureté.



- ◆ Les panneaux de contreplaqué PP revêtus de plastique sont fabriqués en plastique PP de 0,5 mm d'épaisseur résistant à l'usure et à la corrosion sur les deux côtés, enduisant et se connectant à l'âme intérieure du contreplaqué.
- ◆ Les propriétés physiques et mécaniques sont beaucoup plus élevées que le contreplaqué filmé traditionnel. Il en résulte d'excellentes propriétés:
 - ◆ haute cohésion mécanique
 - ◆ haute résistance à l'abrasion
 - ◆ étanche à l'eau
 - ◆ réutilisabilité (plus de 30 fois)
 - ◆ excellente résistance chimique
 - ◆ recyclable
- ◆ Maintenant, nos contreplaqués PP revêtus de plastique ont été largement utilisés dans le domaine de la construction à travers le

Mur de béton parfait: Pour sa résistance à l'usure, il sera toujours facile à utiliser et la surface sera toujours brillante. Alors que le contreplaqué filmé normal ne fonctionne bien qu'une ou deux fois. Mais après avoir utilisé deux fois, il sera difficile de libérer pour l'usure de la surface pendant le processus d'utilisation. Et la surface sera endommagée, ce qui conduira à la surface rugueuse.



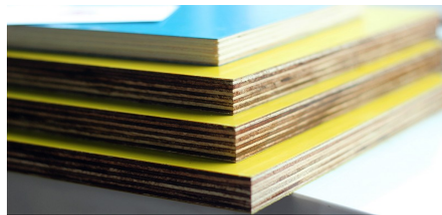
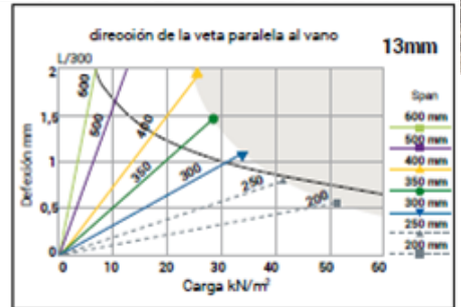
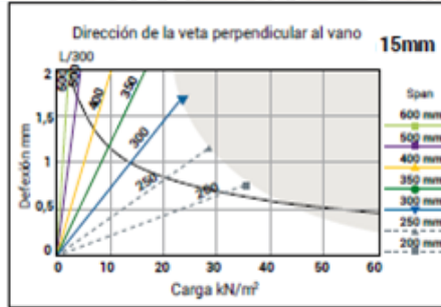
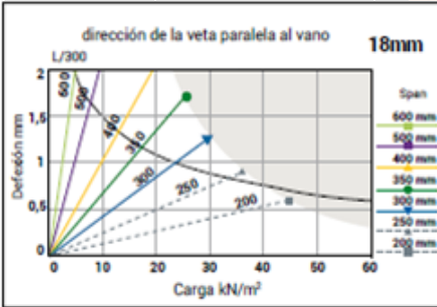
No	Direction du test	Résistance à la flexion (N / mm ²)			Module d'élasticité (N/mm ²)		
		Valeur individuelle	Valeur moyenne	Écart-type	Valeur individuelle	Valeur moyenne	Écart-type
01	Transversale	29.9	29.4	4.38	3.86X10 ³	3.76X10 ³	340
02		25.4			3.47X10 ³		
03		36.8			4.40X10 ³		
04		25.9			3.70X10 ³		
05		31.6			3.60X10 ³		
06		26.6			3.55X10 ³		
07	Longitudinale	33.9	31.7	5.27	3.63X10 ³	4.02X10 ³	590
08		35.4			3.81X10 ³		
09		26.7			3.66X10 ³		
10		24.6			3.47X10 ³		
11		31.3			4.76X10 ³		
12		38.4			4.77X10 ³		
Remarque	Taille des échantillons: 450 mm X 50 mm X 18 mm 12 pcs Plage de test: 360 mm, taux de test: 10 mm / min Déclaration: sauf si autrement indiqué, les résultats présentés dans ce rapport d'essai se referent uniquement aux échantillons testés.						



Description:

Contreplaqué PPE en plastique

Longueur	2440-2500 mm
Largeur	1220-1250 mm



Le contreplaqué PPE (éther de polypylène) ou PPO (oxyde de polyphénylène) en plastique a un revêtement en polypropylène des deux côtés de 0,5 mm d'épaisseur.

- Protection des bords: Deux couches de peinture acrylique imperméable.
- Humidité: entre 6% à 8%

Le revêtement réduit complètement l'absorption superficielle de l'humidité du panneau de coffrage, permettant de conserver plus longtemps les propriétés

- Couvrir les planches pour les protéger du soleil et de la pluie directs
- Rangez toujours les panneaux à l'ombre.
- Utilisez un agent de démolage approprié de bonne qualité (nous recommandons Desmoldom)
- Nettoyer les formes une fois utilisées (après chaque mise) Utilisez des spatules en fibre, des matériaux synthétiques ou en bois, afin de ne pas abîmer leur visage avec des outils métalliques
- Scellez les trous avec du silicone pour empêcher l'absorption de l'humidité.

Echantillon: contreplaqué recouvert de plastique pour béton				Modèle: 1220X2440X15mm	
N.	Articles	Unité	Specification	Date du test	Conclusion
1	Teneur en humidité	%	6-14	7	Valider
2	Force de liaison	MPA	≥0.70 Echantillon	0.73-1.04	Valider
			taux qualité: ≥90%	100%	
3	Résistance à la flexion statique	MPA	Le long du grain ≥50	61	Valider
			Traversez le grain: ≥30	45	Valider
4	Module d'élasticité	Mpa	Le long du grain: ≥6000	6538	Valider
			Traversez le grain: ≥4500	4696	Valider
5	Test Gluebond	/	La longueur de pechage de chaque côté est inférieure à 25 mm	0-11mm	Valider

National Center For Quality Supervision and Inspection of Building Decoration Materials Inspection Report

CERTIFICATION DE QUALITÉ

Les panneaux Plastidom sont certifiés et répondent aux exigences de la norme nord-américaine PS 1-09

Panneau d'échafaudage en pin OSHA LVL

Description:

Longueur	3900-6000 mm
Largeur	225-1500 mm
Epaisseur	38- 42mm

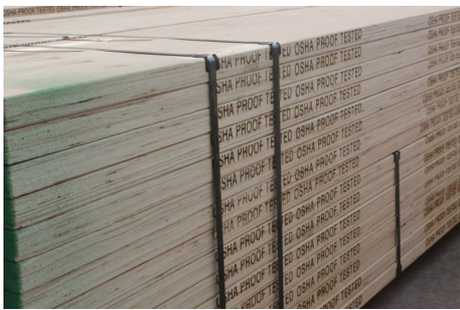
Le LVL (Laminated Veneer Lumber) est un nouveau matériau de construction.

Il peut être personnalisé pour créer des produits de grande valeur pour des applications résidentielles, commerciales, de coffrage et d'échafaudage.

Specimen	Point load (P) kN	Span (mm)	Actual Mid point Deflection (mm)	Maximum Allowable Deflection (L/60) in mm	Remarks
TEST 1	1.1 (TOTAL 3.3)	1500	19	25	PASS
TEST 2	1.1 (TOTAL 3.3)	1500	22	25	PASS
TEST 3	1.1 (TOTAL 3.3)	1500	23	25	PASS

REFERENCE: SAUDI ARAMCO CONSTRUCTION SAFETY MANUAL (CSM-II-2, PP-9,12&37)

MAXIMUM ALLOWABLE SPACING BETWEEN SUPPORTS = 1500 mm



Nom du produit	OSHA LVL Pine Scaffold Board (Panneau d'échafaudage en pin OSHA LVL)
Matière première	New Zealand Radiata Pine LVL, Peuplier LVL
Epaisseur	20,38,39,42,55 jusqu'à 220 mm.
Largeur	100,130,150,220,225,230, up to 1300 mm.
Longueur	1000, 1900,2450, 2750, 2.900, 3000, 4000,4500, 4900, 5300,5900 mm, jusqu'à 6000 mm
Colle	WBP Melamine, PhenoliqueF4
Standard	OSHA,ANSI A10.8(US), BS24829(UK), AS1577(AUS)
Contenu d'humidité	<15%
Densité	550-600 kg/m2
Rendu final	peinture étanche, jaune, bleu, vert et pour votre demande.
Finition de surface	polissage, antidérapant, les travailleurs de la construction plus sûrs
Traitement des bords	Quatre bords longs seront chanfreinés pour une tenue pratique et sûre
Usages	1) pour toutes sortes d'emballages sans fumigation; coffrage; poutres de construction, chevrons et colonnes pour une large gamme de structures de construction. 2) alternative à base de bois à l'acier de construction ou au béton armé. 3) Matériel d'emballage pour équipement mécanique
Avantage	La résistance LVL est trois fois supérieure à celle du bois massif de même taille, ce qui convient mieux à une utilisation porteuse
Emballage	Palettes sur le fond et bande en acier pour plus de solidité
Test: Static bending strength ≥50MPa Modulus of elasticity ≥7,000MPa	

Qu'est-ce que la planche d'échafaudage LVL:

Léger et durable (c'est la planche d'échafaudage en bois lamellé le plus léger du marché), l'échafaudage

la planche est dimensionnellement stable et rentable. Les valeurs de déflexion améliorées permettent des degrés de sécurité beaucoup plus élevés et les défauts inhérents aux planches en bois massif sont éliminés. Plus besoin de bandes d'extrémité, ce qui réduit les problèmes de réparation et d'entretien.

Propriétés de la planche d'échafaudage LVL

- durabilité et sécurité améliorées (OSHA)
- rigidité structurelle, stabilité et résistance inégales
- Prouvé au moins deux fois plus longtemps que les équivalents en bois massif
- 10% plus léger que les équivalents en bois massif
- Aucune bande d'extrémité métallique requise
- Aucune maintenance continue ou réparations correctives requises
- excellentes propriétés d'isolation électrique
- excellentes propriétés anti-corrosives et chimiques
- Les propriétés de résistance intrinsèque de Master Plank signifient qu'il peut être coupé en travers à des longueurs exactes

Door Skin (porte)

Moule	côté			
Taille régulière:	Longueur	1680/1688	2100/2150	depends on actual mould
	Largeur	390/420/460/510/550/820	640/740/760/830/860/920/1020	
	Epaisseur	3.2mm±0.1mm		
Surface:	Nature	noyer, sapelli, cerise, wengé, chêne, chêne chinois, teck, frêne, rubine, catalpa, padouk, bambou, bouleau, rose rouge...		
	Conçue	cerise, wengé, chêne, teck, ébène, etc ...		
	Melamine	Orme, sapelli, hêtre, cerisier, teck, chêne, frêne noir, acajou, wengé, noyer noir ...		
Paramètre de produit:	Longueur largeur Epaisseur: ± 2 mm, taux d'absorption d'eau: <28% Humidité: 5-9%, module d'élasticité: <40Mpa			
Densité:	>90kg/m ³			
Emballage	palette en bois avec ceinture en acier			
Quantité de chargement:	250 pièces / palette, 12 palettes / conteneur, chaque conteneur de 20pieds peut contenir 3000 pièces			
Usage:	porte intérieure / extérieure			



Block board (Tableau de bloc)

Description:

Longueur	2440mm
Largeur	1220mm
Epaisseur	15-18 mm

Matériel: peuplier, bois dur, Meranti, Paulownia etc.

Visage et dos: Okoumé, bintangor, Bouleau, Peuplier, Meranti, ect

Colle: MR, WBP, E1, E2

Utilisation: Construction, fabrication de meubles de décoration.



La planche de menuisier utilise les importations d'équipement pour assembler le système, l'artisanat bien, la casserole est lisse. Est-ce que les meubles ou la famille réparent le matériau idéal.

HPL Fireproof Plywood

Description:

Longueur	2440mm
Largeur	1220mm
Epaisseur	5.0-30 mm

HPL stratifié compact Spécifications: Connu par un autre "HPL contreplaqué ignifuge Formica contreplaqué contreplaqué d'armoires de cuisine de haute qualité contreplaqué" stratifié haute pression, le panneau stratifié Formica est un type de matériaux de construction. Le panneau stratifié est largement utilisé dans de nombreux projets de construction.

HPL Plywood

From ACME Building Material

-- Overlay If you need

-- Special high pressure decorative Paper + Melamine resin

-- Special high pressure kraft (multiple plancier)+phenolic resin

Product Features

- Fire Resistant
- Scratch Resistant
- Water Resistant
- Heat Resistant
- Easy Clean
- Durable Color
- Environmental
- Easy Processing



Fonction de stratifié compact:

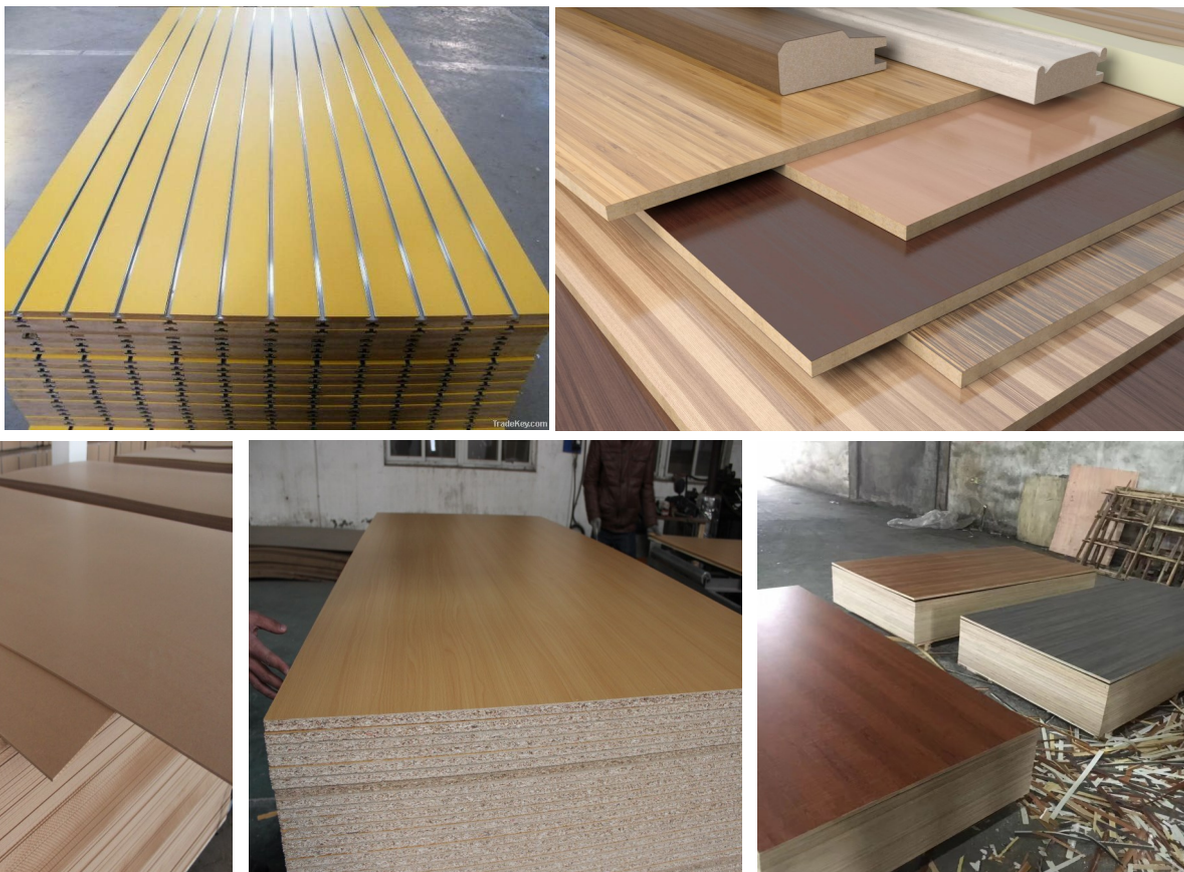
1. Résistez à la cigarette et au feu, anti-pollution.
2. beaucoup de couleurs pour votre choix.
3. large utilisé dans le domaine du mobilier et de la décoration.

Finition: Mat, Texture, Brillant, Brossé, Micro ligne, Gaufrage, Peau de bois, Cuir, etc.

Couleur: couleur unie, couleur de grain de bois, métallique, marbre, etc., exigences.

emballage: emballage en vrac, caisse en bois et palette, ou selon spécial des clients

MDF & Pb board (Panneau MDF et Pb)



Le panneau de fibres à densité moyenne (MDF) est un produit de bois d'ingénierie fabriqué en décomposant les résidus de bois dur ou de bois tendre en fibres de bois, souvent dans un défibrateur, en le combinant avec de la cire et un liant en résine, et en formant des panneaux en appliquant une température et une pression élevées. Le MDF est généralement plus dense que le contreplaqué. Il est composé de fibres séparées, mais peut être utilisé comme matériau de construction similaire à celui du contreplaqué. Il est plus résistant et beaucoup plus dense que les panneaux de particules

Test des éléments	Unité	Indicateurs de performance
Densité	Kg /m ²	550-650
Teneur en eau	%	6-12
Tolérance d'épaisseur	mm	±0.3
Degré de déformation	%	≤0.50
Force de liaison	MPA	≥0.70
Peel Strength (Waterproofing Quality)	/	Bouilli huit heures sous 63 °C, pas de couche d'abscission
Taux d'expansion de l'épaisseur (24H)	%	≤5
MOR	MPA	≥30
Emission de formaldéhyde	mg/L	E1≤1.5 E2≤5 E0≤0.5

ADVANTAGES

1. S'approche du bois naturel.
2. La structure est uniforme et la densité est modérée.
3. Il peut traiter différents types de formulaires et différents types de résultats de modèles de conception.
4. Être largement utilisé pour fabriquer des vitrines, des meubles, des panneaux muraux, des unités de stockage, etc.