



SUNNYPLEX

ACME لمواد البناء

ACME Building Material



The Most Suitable Choice

الخيار الأنسب للخشب الرقائقي



+86-516-86218866 / 86238866

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



للتواصل : كاشي كاو

واتس اب : +86-13305214888

ايميل : sales@sunnyplex.com

http://www.sunnyplex.com



الخيار الأنسب للخشب الرقائقي



ACME لمواد البناء

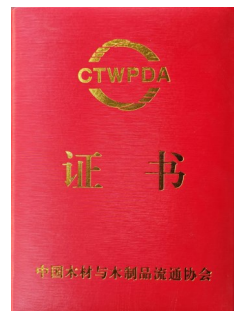
تكرس شركتنا لمواد البناء لإنتاج وتسويق مختلف أنواع الخشب الرقائقي والمنتجات الخشبية منذ عام 2005. وبجهود الأعضاء المشمولين بالكامل في السنوات الخمس الأخيرة ، يتم تصدير منتجاتنا إلى أمريكا الشمالية وأوروبا والشرق الأوسط وآسيا وجنوب إفريقيا ، وبلدان ومناطق أخرى. يبلغ متوسط حجم صادراتنا بين 3 و 5 آلاف متر مكعب في الشهر حاليا. مع زيادة معاملاتنا التجارية وتوسيع السوق العالمية ، تم استخدام مواد البناء لتلبية احتياجات تطوير شركتنا وتحسين قدرتنا في خدمة العملاء والعمليات التجارية ، والآن يتم تطوير الأنواع المصدرة ، وليس فقط الرئيسية المنتجات الخشبية والخشب الرقائقي ، ولكن أيضا بعض أنواع المجالس والأثاث. نحن صادقون ، وقادرون على المنافسة ، ونحرص دائما على التعلم ونرغب دائما في الوفاء بالوعد. نحن نحب التعامل مع أناس مثلنا.

- خشب رقائقي تجاري
- خشب رقائقي ذات سطح املس ناعم
- خشب رقائقي بلاستيكي ناعم
- خشب الميلامين الرقائقي
- واجهة الابواب
- خشب الفورميكا الورقية



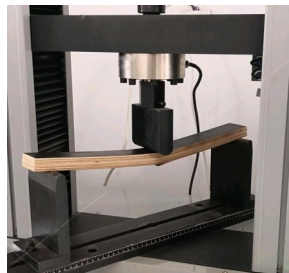
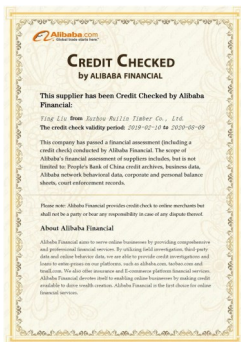
نحن نعتقد أن نجاحك هو نجاحنا

كلما كبرت ، كبرنا.





الخيار الأنسب للخشب الرقائقي



- مدير وحدة PZTWPDA
- العلامة التجارية الأكثر تأثيرا في الخشب الرقائقي الصيني
- أفضل 102 عالم الأعمال الإلكترونية من علي بابا
- أفضل الأعمال الإلكترونية 2016-2017
- لمواد البناء
- أفضل 100 مورد لمواد البناء في الصين 2018
- الخ

Our Brands



SUNNYPLEX

OPTIMERA

DYNEAPLEX

MASHEED

MOLAD

DOM

ACME

DYNEA

ABMPLEX



الطول	م 2440-6000
العرض	م 1220-2000
السّمك	م 4-35

الواجهة والخلفية	سلس ، مضاد للانزلاق
الطبقة	بني ، أسود ، أحمر ، أصفر
النوع	الحور ، البتولا ، الأوكالبتوس / المعاد تدويره
الغراء	السيد ، الميلامين ، الفينول ،
الشعار	حسب الطلب (مجان في حال أكثر من 5 حاويات)
الكمية	1*20FCL (22CBM)
الرطوبة	8%~12%
موعد التسليم	أسبوعان في حال (أقل من 5 حاويات) شغل انتاجي : 3000 متر مكعب في شهر



الوصف:

يتم تغطية جانبي اللوحة بنسبة 100% من الفينول عالي الجودة الذي يقلل من المسامية مقارنة باللوحة العادية ويعطي تشطيباً ممتازاً للقالب. يسمح الغراء الفينولي للوحة بأن تكون أكثر مقاومة للرطوبة في تطبيقات صب الخرسانة.

المميزات:

- سهولة التلاعب
- سهولة العمل باستخدام الأدوات الشائعة.
- الاستقرار والمقاومة الميكانيكية العالية للانحناء والجر والضغط.
- نسبة وزن / صلابة جيدة جداً.

التوصيات الفنية للاستخدام:

- يوصى بإغلاق الحواف بطلاء مضاد للماء في حالة قطع الألواح في الموقع.
- استخدام الأقمشة الرطبة والملاعق الخشبية أو البلاستيكية. يمكن أن تتسبب عناصر القطع الحادة في إتلاف الطبقة وتجعل اللوحة عرضة للخطر.
- تنظيف الزيت ووضعها مباشرة قبل وبعد الاستخدام.
- يجب أن تكون العيوب التي تفتحها الضربات أو المسامير أو أي أصل آخر مختومة بمعجون مقاوم للماء.
- يخزن في عبوات من الخلف إلى الأرض خارج ضوء الشمس المباشر والمطر.



خشب رقائقي بني ثلاث ضغطات بعد السقل



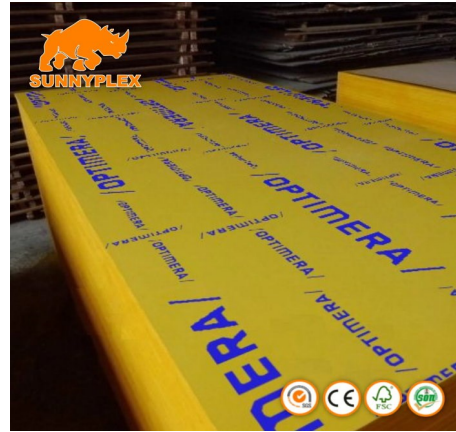
خشب رقائقي اسود ضغطتين بدون سقل



خشب رقائقي معاد تدويره



خشب رقائقي جامبو ذات حجم كبير
2000X60000 مم



خشب رقائقي اصفر
ألوان كثيرة حسب الطلب



خشب رقائقي مضاد للانزلاق محبب اكثر

خشب الميلامين الاملس



خشب رقائقي تجاري

الوصف:

الطول	م 2440-2500
العرض	م 1220-1250
السّمك	م 2.0-35

النواة: الحور، الخشب الصلب، البتولا، خشب الأرز، كيرينغ، الصنوبر، إلخ
الوجه والظهر: ميراثي، الصنوبر، الحور، البتولا، بينتاجور، أكوما
الغراء: E0، E1، E2، WBP
يستخدم ل: الأثاث، والتعبئة، والبناء، إلخ



السماعة (مم)	م 2.0-35.0	1/8inch(2.7-3.6mm)
		1/4inch(6-6.5mm)
		1/2inch(12-12.7mm)
		5/8inch(15-16mm)
		3/4inch(18-19mm)
الرطوبة	10-15%	
التفاوت الميكانيكي المسموح	أقل من 6 مم	+/-0.2mm to 0.3mm
	6-30 مم	+/-0.4mm to 0.5mm
التعبئة	التعبئة الداخلية: 0.2 مم من البلاستيك؛ التغليف الخارجي: الجزء السفلي هي منصة الحمل، مغطاة بغشاء بلاستيكي، حولها كرتون أو خشب رقائقي، مقوى بالفولاذ أو الحديد 3 * 6	
الكمية	20GP	8pallets/21M3
	40GP	16pallets/42M3
	40HQ	18pallets/53M3
الاستخدام	استخدام مناسب لصنع الأثاث أو البناء أو العبوة أو الصناعة	
الحد الأدنى للطلب	1*20GP (21M3)	Payment: TT or L/C at sight
موعد التسليم	في غضون 15 يومًا من تلقي الودائع أو خطاب الاعتماد الأصلي في الأفق	





Okoume اكوما



Natural Birch بتولا طبيعي



Red Olive زيتون احمر



Bintangor بينتاجور



Pine صنوبر



خشب بتولا رقائقي



الخشب الرقائقي EV

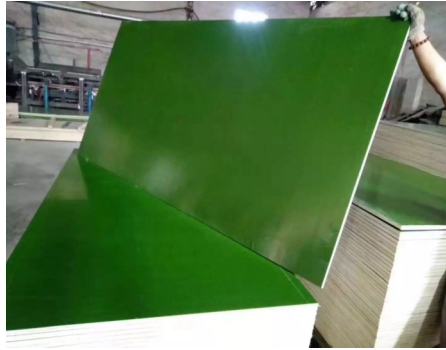
خشب بلاستيكي رقائقي اخضر PP

الوصف:

الطول	مم 2440-2500
العرض	مم 1220-1250
السكك	مم 12-15-18-21

مقاوم للماء:

هذا البلاستيك هو PP الاسم الكامل لـ PP هو مادة البولي بروبيلين . الخصائص الفيزيائية الخصائص الفيزيائية للبولي بروبيلين هي: مقاومة التآكل ، مقاومة الأحماض والقلويات ، الصلابة.



بلاستيك على كلا الجانبين من الطلاء والاتصال PP مصنوعة من مقاومة التآكل ومقاومة للتآكل بسماكة 0.5 مم PP ألواح من البلاستيك المطلي بالبلاستيك بنواة الخشب الرقائقي الداخلية.

الخصائص الفيزيائية والميكانيكية أعلى بكثير من الخشب الرقائقي التقليدي. وينتج عن ذلك خصائص ممتازة:

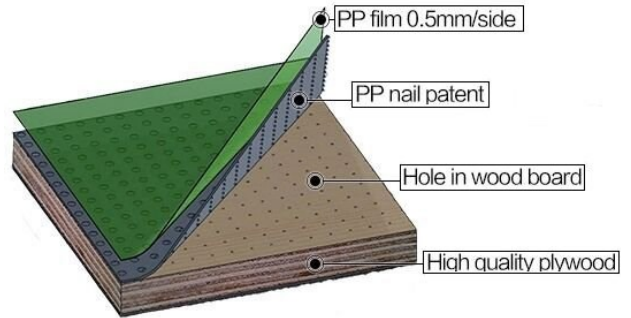
مقاومة للماء والرطوبة • مقاومة عالية للتآكل • التماسك الميكانيكي العالي

قابلة لإعادة التدوير • مقاومة كيميائية ممتازة • قابلة لإعادة الاستخدام (أكثر من 30 مرة)

يستخدم على نطاق واسع في مجال البناء حول العالم ، مثل أسواق جنوب شرق آسيا والشرق الأوسط وأوروبا. PP الآن ، لدينا الخشب الرقائقي المطلي بالبلاستيك

جدار خرساني مثالي

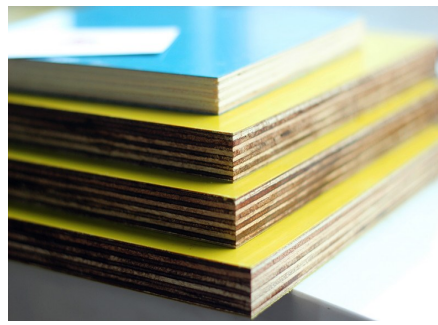
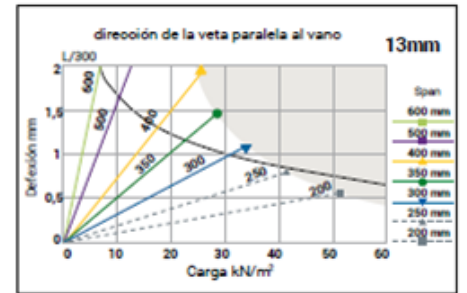
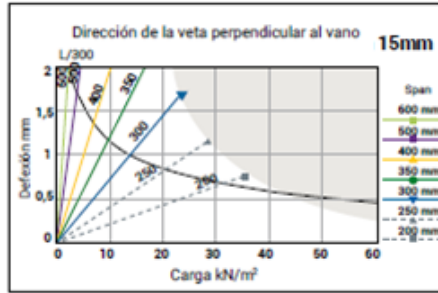
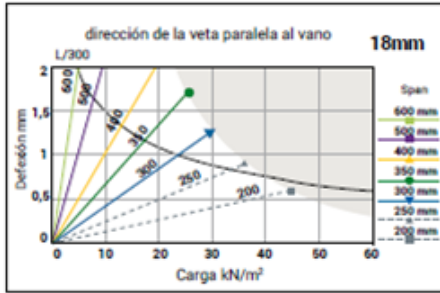
لمقاومة التآكل ، سيكون من السهل دائماً تحريره وسيكون السطح دائماً ساطعاً. بينما ، يعمل الفيلم العادي الذي يواجهه الخشب الرقائقي بشكل جيد لمرة واحدة أو مرتين فقط. ولكن بعد الاستخدام مرتين ، سيكون من الصعب إطلاقه للتآكل السطحي أثناء عملية الاستخدام. وسيختلف السطح مما يؤدي إلى السطح الخشن.



الرقم	اتجاه الاختبار	قوة الانحناء (N / mm ²)			معامل المرونة (N / mm ²)		
		القيمة الفردية	متوسط القيمة	الانحراف المعياري	القيمة الفردية	متوسط القيمة	الانحراف المعياري
01	مستعرض	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	طولي	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		
ملاحظة	حجم العينات: 450 مم × 50 مم × 18 مم 12 قطعة اختبار المدى: 360 مم ، معدل الاختبار: 10 مم / دقيقة البيان: ما لم ذكر خلاف ذلك فإن النتائج الموضحة في تقرير الاختبار هذا تشير فقط إلى العينة (العينات) المختبرة.						

الوصف:

الطول	م 2440-2500
العرض	م 1220-1250
السك	م 12-15-18-21



الخشب الرقائقي البلاستيكي له طلاء بولي بروبيلين على كلا الجانبين بسك 0.5 مم. PPE ((بولي فينيل أوكسيد PPO(بولي إيثيلين إيثر) أو PPE حماية الحافة: طبقتان من طلاء الأكرليك مقاوم للماء.

الرطوبة: من 6% إلى 8%

يقفل الطلاء تماماً من امتصاص سطح رطوبة لوح صب الخرسانة ، مما يسمح بالحفاظ على مزيد من الوقت للخصائص الميكانيكية الأصلية للخشب مقارنة بالخشب الرقائقي التقليدي

عينة: الخشب الرقائقي المغطى بالبلاستيك لشكل الخرسانة				الشكل: 1220x2440x15mm	
No.	العناصر	الوحدة	Specification	Test date	Condusion
1	محتوى الرطوبة	%	14~6	7	اجتياز
2	قوة الترابط	Mpa	عينات ≥ 0.70	0.73~1.04	اجتياز
			معامل النجاح $\geq 90\%$	100%	
3	قوة الانحناء الثابت	Mpa	≥ 50 : على طول الحبيبي	61	اجتياز
			≥ 30 : العبور الحبيبي	45	اجتياز
4	معامل المرونة	Mpa	≥ 6000 : على طول الحبيبي	6538	اجتياز
			≥ 4500 : العبور الحبيبي	4696	اجتياز
5	اختبار الغراء	/	طول قشرة كل جانب أقل من 25 مم	11 ~0mm	اجتياز

شهادة الجودة

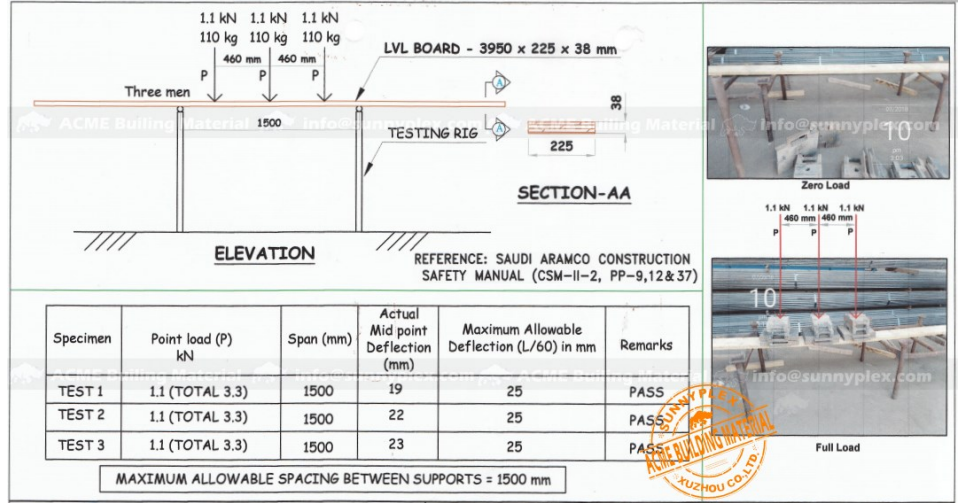
تم اعتماد لوحات Plastidom وتلبية متطلبات معيار أمريكا الشمالية PS 1-09
تم اعتماد عناصر التحكم في عملية إنتاج Plastidom وفقاً لمعيار الجماعة الأوروبية ENE 1398: 200

صفائح اوشا LVL للسقالات

الوصف:

الطول	3900-6000 مم
العرض	225-1500 مم
السمك	38- 42 مم

(قشرة الخشب الرقائقي) هي LVL مادة بناء جديدة. يمكن تخصيصه لإنشاء منتجات عالية القيمة للتطبيقات السكنية والتجارية والقوالب والسقالات



اسم المنتج	صفائح اوشا LVL للسقالات
مواد خام	Radiata Pine LVL ، Poplar LVL نيوزيلندا
السماعة	20,38,39,42,55 up to 220 mm.
العرض	100,130,150,220,225,230, up to 1300 mm.
الطول	1000, 1900,2450, 2750, 2.900, 3000, 4000,4500, 4900, 5300,5900 mm, up to 6000 mm
الغراء	WBPM4 الميلامين ، الفينول
المعيار	OSHA,ANSI A10.8(US), BS24829(UK), AS1577(AUS)
محتوى الرطوبة	<15%
الكثافة	550-600 kg/m2
نهاية النهاية	طلاء مقاوم للماء ، أصفر ، أزرق ، أخضر ولطليك.
صقل الأسطح	تلميع ، وعدم الانزلاق ، وعمال البناء أكثر أمنا
تجهيز الحافة	سيتم شطب أربعة جوانب طويلة لتثبيت سهل وآمن
الاستعمال	لجميع أنواع العبوات الخالية من التبخير ؛ صب الخرسانة ؛ عوارض البناء والعوارض الخشبية والأعمدة لمجموعة واسعة من الهياكل (1) الإنشائية. (2) بديل خشبي للصلب الإنشائي أو الخرسانة المسلحة. (3) مواد التعبئة والتغليف للمعدات الميكانيكية
المميزات	LVL قوة هي ثلاث مرات من نفس الخشب الصلب الحجم ، وهو أكثر ملاءمة للاستخدام الحامل
التغليف	هناك منصة نقالة في الأسفل ، حزام فولاذي عالي القوة
الاختبار:	50MPa ≥ قوة الانحناء الثابت 7,000MPa ≥ معامل المرونة

ما هو لوح السقالات LVL

خفيفة الوزن ودائمة (وهي أخف ألواح الخشب الرقائقي في السوق) ، السقالات لوح خشبي مستقر الأبعاد وفعالة من حيث التكلفة. تسمح قيم الانحراف المعززة بدرجات أعلى من الأمان ويتم التخلص من العيوب المتأصلة مع الألواح الخشبية الصلبة. ليس هناك حاجة إلى مزيد من الربط النهائي ، مما يقلل من مشاكل الإصلاح والصيانة.

خصائص لوح السقالات LVL

- ثبات ما لا يقل عن ضعف ما يعادل الخشب الصلب .
- الصلابة الهيكلية التي لا مثيل لها والاستقرار والقوة
- تعزيز المتانة والسلامة. (OSHA)
- لا توجد صيانة مستمرة أو إصلاحات علاجية مطلوبة.
- لا حاجة لأشرطة معدنية في النهاية .
- أخف بنسبة 10٪ من معادلات الخشب الصلب .
- خصائص القوة المتأصلة في Master Plank تعني أنه يمكن قطعها إلى أطوال
- خصائص مضادة للتآكل الكيميائي.
- خصائص العزل الكهربائي ممتازة .
- 8 خصائص العزل الكهربائي ممتازة .

واجهة الابواب

القلاب	الواجهة			
حجم طبيعي	الطول	1680/1688	2100/2150	يعتمد على القالب الفعلي
	العرض	390/420/460/510/550/820	640/740/760/830/860/920/1020	
	السماعة	3.2mm±0.1mm		
السطح الخارجي	طبيعية	الجوز ، سابيلي، الكرز ، ينجي ، البلوط ، البلوط الصيني ، خشب الساج ، الرماد ، الروبيان ، كاتالبا ، بادوك ، الخيزران ، البتولا ، الورد الأحمر ...		
	تصميمية	الكرز ، ينجي ، البلوط ، خشب الساج ، وخشب الأبنوس ، إلخ.		
	ميلامين	، سابيلي، خشب الزان ، الكرز ، خشب الساج ، البلوط ، الرماد الأسود ، الماهوجني ، ينجي ، الجوز Elm ، الأسود ،		
معامل المنتج	الطول والعرض: 2 ± مم ، معدل امتصاص الماء: <28% / الرطوبة: 5-9% ، معامل المرونة: >40 ميجا باسكال			
الكثافة	>90kg/m³			
التغليف	لوح خشبي مع حزام فولاذي			
تحميل الكمية	250 قطعة لكل منصة حمل ، 12 منصة حمل لكل حاوية ، كل حاوية 20 قدمًا يمكنها استيعاب 3000 قطعة			
الاستخدام	باب داخلي / خارجي			
الكثافة	>90kg/m³			

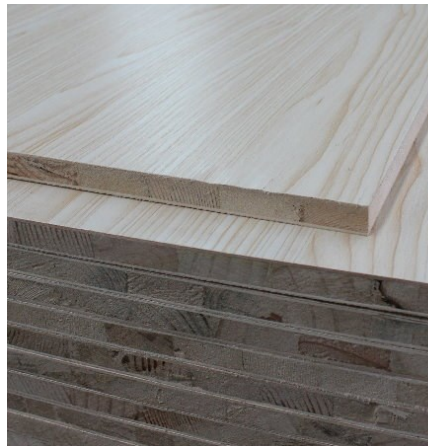


خشب الطاولات والمجالس

الوصف

الطول	2440 مم
العرض	1220 مم
السمك	15-18 مم

المواد: الحور ، الخشب الصلب ، ميرانتي ، بولونياك
الوجه والظهر: ، بينتاجور ، بتولا، الحور ، ميرانتي اكوما، إلخ
الغراء: MR ، WBP ، E1 ، E2
الاستخدام: البناء وصناعة الأثاث والديكور.



تتبنى لوحة النجارة نظام تجميع المعدات المستوردة ، مع الحرفية الدقيقة والوعاء السلس. إنها مادة مثالية للأثاث أو صيانة المنزل.

خشب الفورميكا الورقي HPL

الوصف:

الطول	2440 مم
العرض	1220 مم
السّمك	5.0-30 مم

الخشب الرقائقي المضاد " HPL: صفائح مدمجة
خشب رقائقي عالي الجودة ذات صفائح HPL للحريق فورميكا
الضغط العالي ، صفائح الفورميكا هي مادة بناء. نظرًا لشرائحها عالية
الأداء المقاومة للحريق والمقاومة للماء والمقاومة للتآكل ، فهي تستخدم
على نطاق واسع في العديد من مشاريع البناء.

HPL Plywood

From ACME Building Material

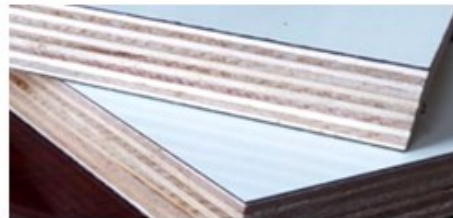
-- Overlay If you need

-- Special high pressure decorative Paper + Melamine resin

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

Product Features

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



مميزات الصفائح المدمجة:

1. تستخدم على نطاق واسع في مجال الأثاث والديكور
2. بالوان متعددة واختيارك هو الانسب .
3. مقاومة للسجائر والحريق ومكافحة للتلوث .

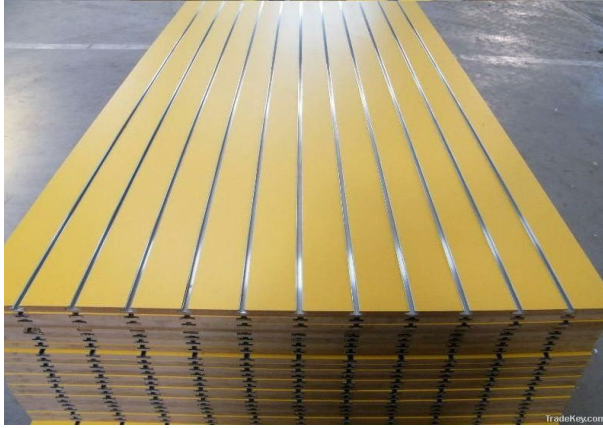
النهاية: مات ، نسيج ، لامع ، ناعم ، خط دقيق ، نقش ، جلد خشبي ، جلد ، إلخ.

اللون: اللون العادي ، لون الحبوب الخشبية ، معدني ، رخامي إلخ ،

التعبئة: التعبئة السائبة ، حالة خشبية والبليت ، أو وفقا لمتطلبات العملاء الخاصة.

نشارة الخشب المضغوطة MDF

نشارة الخشب المضغوطة MDF



لوح ذات ألياف متوسط الكثافة: هو منتج خشبي هندسي مصنوع عن طريق تحطيم بقايا الأخشاب الصلبة أو الأخشاب اللينة إلى ألياف خشبية ، غالبًا في جهاز بشكل عام أكثر كثافة من الخشب MDF إزالة الرجفان ، ودمجها مع الشمع وموثق راتنج ، وتشكيل الألواح عن طريق تطبيق درجة حرارة عالية وضغط. الرقائقي. يتكون من ألياف منفصلة ، ولكن يمكن استخدامه كمادة بناء مماثلة في تطبيق الخشب الرقائقي. إنه أقوى وأكثر كثافة من الجزء.

عناصر الاختبار	الوحدة	مؤشرات الأداء
الكثافة	Kg /m ²	550-650
محتوى الماء	%	6-12
السماكة المحتملة	mm	±0.3
درجة التشوه	%	≤0.50
قوة الترابط	MPA	≥0.70
قوة التقشير (جودة الغزل المائي)	/	يغلي عند ثمان ساعات تحت 63 درجة ، لا يوجد طبقة امتصاص
معدل توسيع السماكة (24 ساعة)	%	≤5
MOR	MPA	≥30
انبعاث الفورمالديهايد	mg/L	E1≤1.5 E2≤5 E0≤0.5

مزايا:

1. يقترب من الخشب الطبيعي
2. الهيكل متساوي والكثافة معتدلة.
3. يمكنها معالجة أنواع مختلفة من الأشكال ونتائج نماذج تصميم أنواع مختلفة.
4. تستخدم على نطاق واسع لصنع خزائن العرض والأثاث وألواح الجدران ووحدات التخزين وما إلى ذلك.
5. مناسبة لأنواع المعالجة السطحية بورق الميلامين الذي يعرض الحبوب الخشبية إلخ.