شركة الألواح الخشبية التجارية



بالشراكة مع



لمحة عن الشركة COMPANY PROFILE



بناءً على اهتمامها بالطبيعة والمواد المستمدة منها، إضافة الى الطلب المتزايد على المشاريع الهندسية وحلول التصميم الداخلي، قررت شركة WPC بتأسيس عملها في الرياض، قلب المملكة العربية السعودية.

لقد عقدنا شراكة مع رواد المنطقة في مجال التصميمات الداخلية القائمة على الخشب: **دوهي للأخشاب** (الذين يتمتعون بأربعين عامًا من الخبرة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا)، لضمان الالتزام الصارم بمبادئهم بالتميز، الاستدامة والجودة الفائقة في التصميم الخشبي مع مزيج مثالي من التراث والذوق المعاصر.

توفر شركة WPC\دويهي للأخشاب الآن حلولاً تمزج بين الأناقة والتكتولوجيا المتطورة، مما يفتح آفاق غير محدودة.

انضموا إلينا في مهمتنا **لتشكيل مساحات المستقبل.**

شركة الألواح الخشبية

WOOD



Driven by a passion for nature and its sourced products, coupled with the increasing demand for interior design projects and solutions, WPC decided to launch its operations in Riyadh, at the heart of Saudi Arabia.

WE PARTNERED WITH THE REGION'S PIONEERS IN WOOD-BASED INTERIORS: **DOUAIHY POUR LE BOIS** WHO HAVE FOUR DECADES WORTH OF EXPERIENCE IN THE **MENA**, TO ENSURE HARD-WIRING OF PRINCIPLES OF EXCELLENCE, SUSTAINABILITY AND UNCOMPROMISING QUALITY IN WOOD DESIGN WITH THE PERFECT BLEND OF HERITAGE AND CONTEMPORARY FLAIR.

WPC/Douainy Pour Le Bois now provides solutions that blend elegance with cutting-edge technology, offering limitless potential.

JOIN US ON OUR MISSION TO SHAPE FUTURE SPACES.

PRODUCTS AND SOLUTIONS WE OFFER

المنتجات والحلول التي نقدمها

WPC OFFERS A WIDE RANGE OF TOP-QUALITY PROCESSED WOOD SOURCED FROM ITALY, TURKEY, GERMANY, AND HIGH-END PRODUCTS FROM CHINA, SOME OF THE PRODUCTS INCLUDE:

تقدم شركة WPCمجموعة واسعة من الأخشاب المعالجة عالية الجودة المستوردة من إيطاليا وتركيا وألمانيا ومنتجات بتقينه عالية من الصين. بعض المنتجات المتوفرة هي:



MFC [MELAMINE FACED CHIPBOARDS] شبیبو ر د المیلامین



SINGLE FACED MELAMINE MDF لوح ميلامين MDF على وجه واحد



EB & NANOTECHNOLOGY SURFACES تقنية النانو وشعاع الإلكترونات

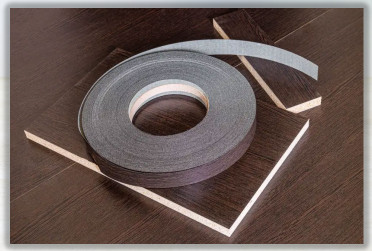


CPL AND COMPACT LAMINATES

ווער איניני



CORE CHIPBOARD الواح الشيببورد



PVC EDGE BANDING احزمة تقشيط

MFC MELAMINE FACED CHIPBOARDS

ABOUT:

MFC CONSISTS OF WOOD PARTICLES PRESSED WITH ADHESIVE RESIN TO FORM A CORE. A PROTECTIVE AND DECORATIVE MELAMINE OVERLAY, INFUSED WITH RESIN, IS THEN APPLIED TO DETERMINE ITS FINAL APPEARANCE.

CHARACTERISTICS:

VERSATILITY, COST EFFECTIVENESS, DURABILITY, LARGE COLOR AND TEXTURE VARIETY, EASY TO CLEAN AND MAINTAIN, NON-POROUS AND WATER RESISTANT -SUITABLE FOR BOTH RESIDENTIAL AND COMMERCIAL APPLICATIONS.

APPLICATIONS:

HEALTHCARE AND FOOD ENVIRONMENTS, HIGH-TRAFFIC SPACES, FURNITURE, KITCHEN AND BATHROOM CABINETS, CUPBOARDS, SHELVES, WARDROBES, DESKS AND MORE.

BRANDS:

STARWOOD, RHEINSPAN, CLEAF









شيببورد الميلامين

نبذة مختصرة:

نتكون شيببور دات الميلامين MFCمن جزيئات الخشب المضغوطة مع رانتج لاصق لتكوين قلب. يتم بعد ذلك تطبيق طبقة ميلامين واقية وزخرفية، مملوءة بالر انتج، لتحديد مظهر ها النهائي.

الخصائص:

تعدد الاستخدامات، فعالية التكلفة، المتانة، نتوع كبير في الألوان والملمس، سهل التنظيف والصيانة، غير مسامي ومقاوم للماء- مناسبة للماحات السكنية و التجارية.

الاستخدامات:

بيئات الرعاية الصحية والغذاء، والمساحات ذات حركة المرور العالية، والأثاث، وخزائن المطيخ والحمام، والخزائن، والأرفف، المكاتب وغير ها.

الماركات:

ستار وود، ر اینسبان، کلیَف

SINGLE FACED MELAMINE MDF

MDF بغطاء الميلامين

4 و5 ملم

نبذة مختصرة: الميلامين ذو الوجه الواحد المنصهر على صفائح لوح MDF (اللوح الليفي متوسط الكثافة) المتوفر بمقاس 4 مم عبارة عن الواح مرنة تستخدم للمساحات المنحنية والزوايا وتعمل كطبقات زخرفية وواقية.

إنها ذات قيمة لكونها فعالة من حيث التكلفة، ومتينة، وسلسة، وممتعة من الناحية الجمالية.

الاستخدامات:

معاملة المناطق المستديرة، وأ<mark>غطية الأبواب و</mark>إطارات الأبواب، و<mark>الأثاث،</mark> وخزانن المطبخ والحمام، وخزانن الملابس والأرفف، والمكاتب، والفواصل، والألواح والمزيد.

ABOUT:

4 & 5MM

SINGLE-FACED MELAMINE FUSED ON MDF SHEETS (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) ARE FLEXIBLE PANELS USED FOR CURVED SPACES AND SERVE AS DECORATIVE AND PROTECTIVE LAYERS.

CHARACTERISTICS:

THEY'RE PRIZED FOR BEING COST-EFFECTIVE, DURABLE, SMOOTH, AND AESTHETICALLY PLEASING.

APPLICATIONS:

ROUNDED AREA DECORS, DOOR COVERS AND DOOR FRAMES, FURNITURE, KITCHEN AND BATHROOM CABINETS, WARDROBES AND SHELVES, DESKS, PARTITIONS, PANELING AND MORE



6 & 8_{MM}

ABOUT:

SINGLE-FACED MELAMINE FUSED ON MDF SHEETS, AVAILABLE IN 6 & 8MM, SERVE AS DURABLE AND VERSATILE PANELS USED AS A DECORATIVE AND PROTECTIVE LAYER FOR MDF OR CHIPBOARD

*ALSO AVAILABLE IN PAINTED 8MM SINGLE-FACED MDF

CHARACTERISTICS:

THEIR NUMEROUS APPLICATIONS STEM FROM THEIR COST-EFFECTIVENESS, DURABILITY, SMOOTH FINISH, AND ATTRACTIVE APPEARANCE.

APPLICATIONS:

DOORS, FURNITURE, KITCHEN AND BATHROOM CABINETS, WARDROBES AND SHELVES, DESKS, PARTITIONS, PANELING AND MORE.



6 و8 ملم

نيذة مختصرة:

ربها معظم المرابعة الكثافة مغطاة بطبقة ميلامين أحادية الوجه بسماكة 6 و 8 ملم، تعمل كألواح متينة ومتعددة الاستخدامات تستخدم بشكل أساسي كطبقة زخرفية ووقائية قوية لألواح MDFأو ألواح شيببورد. *متوفرة ايضًا بالواح MDFمصطلية بسماكة 8 ملم.

تتبع استخداماتها العديدة من فعاليتها من حيث التكلفة، والمتانة، والتشطيب السلِّس، والمظهر الجِّذاب.

الأبواب، والأثاث، وخزائن المطبخ و<mark>الحما</mark>م، وخزائن الملابس والأرف<mark>ف،</mark> والمكاتب، والفواصل، والألواح والمزي<mark>د.</mark>





EB & NANOTECHNOLOGY

ABOUT:

ELECTRON BEAM AND NANOTECHNOLOGY IS A UNIQUE PAINTING PROCESS WITH COMPRESSIONS LESS THAN 100TH OF A NANOMETER. IT ENHANCES PAINT LAYER STABILITY AND FUNCTIONALITY, FUSING IT ON MDF COMPOSITES OR ANY WOOD CORE, SET TO REVOLUTIONIZE DESIGN INDUSTRIES.

CHARACTERISTICS:

ENHANCED RESILIENCE, FIRE RETARDANT, MOISTURE, SCRATCH AND UV RESISTANT, FINGERPRINTLESS, ALL WHILE BEING ECOFRIENDLY.

APPLICATIONS:

OUTDOOR AND INDOOR FURNITURE, WET AND HUMID ENVIRONMENTS LIKE KITCHEN AND BATHROOM, WALL PANELING, FLOORING, CLADDING, FIRE-PROTECTED CONCERN LOCATIONS AND MORE.

BRANDS:

ZHIHUA





تقنية النانو وشعاع الإلكترونات

نبذة مختصرة:

تمثل تقنية الشعاع الإلكتروني (شعاع الإلكترونات) وتكنولوجيا النانو عملية طلاء فريدة مصممة على المستوى الجزيئي، حيث يتم ضغط العناصر إلى أقل من 100 نانومتر. تعزز هذه التقنية المبتكرة من استقرار وخصائص ووظائف طبقة الطلاء، ثم يتم دمجها على مركبات MDFأو أي نواة خشبية. يتم تطبيقها لتحدث ثورة في صناعات التصميم الخارجي والداخلي.

الخصائص:

مرونة معززة، مقاوم للحريق، مقاوم للرطوبة، الخدش والأشعة فوق البنفسجية، بدون بصمات الأصابع، وفي نفس الوقت صديقة للبيئة.

الاستخدامات:

الأثاث الخارجي والداخلي، البيئات المبتلة والرطبة مثل المطبخ والحمام، وألواح الجدران، والأرضيات، والكسوة، والمواقع المحمية من الحرائق والمزيد.

الماركات:

زيهوا

LAMINATES

HPL LAMINATE SHEETS

ARE SHEETS MADE BY PRESSING LAYERS OF KRAFT PAPER WITH RESIN. IT OFFERS DIVERSE PATTERNS AND COLORS, WITH THIN OPTIONS (0.2–0.6MM) FOR PLIABILITY AND THICKER ONES (0.6–1.2MM) FOR STURDINESS ON WOOD CORES.

CHARACTERISTICS:

DURABILITY, AESTHETIC VARIETY, VERSATILITY, SCRATCH RESISTANCE, EASE OF MAINTENANCE, IMPACT AND FIRE RESISTANCE.

APPLICATIONS:

COMMERCIAL AND PUBLIC SPACES WITH HIGH SAFETY AND FIRE CONCERNS, COUNTERS, TABLETOPS, INTERIOR WALL CLADDING AND MORE.



COMPACT LAMINATES

ALSO KNOWN AS COMPACT HPL, ARE RESILIENT PANELS MADE BY COMPRESSING LAMINATE LAYERS WITH RESIN UNDER HIGH TEMPERATURE AND PRESSURE. THIS RESULTS IN THICK, VERSATILE AND SELF-SUPPORTING PANELS (10 TO 30MM) THAT DON'T NEED BONDING TO WOOD CORES.

CHARACTERISTICS:

DURABILITY, STABILITY AND STURDINESS, RESISTANCE TO MOISTURE, HEAT AND IMPACT, EASE OF MAINTENANCE AND AESTHETIC VERSATILITY.

APPLICATIONS:

THEY ARE SUITABLE FOR VARIOUS INTERIOR AND EXTERIOR APPLICATIONS, INCLUDING HIGH-TRAFFIC COMMERCIAL AREAS, MEDICAL ENVIRONMENTS REQUIRING A DURABLE AND HYGIENIC SURFACES, FURNITURE, PARTITIONS, CLADDING AND MORE.





صفائح لامينيت

الواح الضغط العالي - HPL

ألواح الضغط العالي ((HPLنتكون من ضغط طبقات من ورق الكرافت مع الرانتج. توفر أنماطاً والوانا متنوعة، وتعمل كأغطية واقية وزخرفية. نتوفر بأحجام رفيعة (0.2 - 0.6 مم) للمرونة، وسمكية (0.6 - 1.2 مم) للمتانة على أساسات الخشب.

لخصائص:

المتانة، التنوع الجمالي، تعدد الاستخدامات، مقاومة الخدش، سهولة الصيانة، مقاومة الصدمات والحريق.

الاستخدامات:

المكان التجارية والعامة ذات <mark>الاهتمامات</mark> العالية بالسلامة والحرائق، والعدادات، وأسطح الط<mark>اولات، وتكسية ال</mark>جدران الداخلية والمزيد.

لامينيت مضغوط

الألواح المدمجة، المعروفة أيضًا باسم HPLالمدمج، هي ألواح قوية تُصنع بضغط طبقات اللامينات مع الرانتج تحت درجة حرارة وضغط عاليين. تنتج هذه العملية الواح سميكة (3، 5، 8، 12 ملم) متعددة الاستخدامات وذاتية الدعم، وبالتالي فهي لا نتطلب الارتباط بأساس الخشب.

الخصائص:

المتانة، الثبات والصلابة، مقاومة الرطوبة والحرارة والصدمات، وسهولة الصيانة والتنوع الجمالي.

الاستخدامات:

- المسلحة المختلف التطبيقات الداخلي<mark>ة والخارجي</mark>ة، بما في ذلك المناطق التجارية ذات الحركة المرورية العالية، والبيئات الطبية التي تتطلب أسطحًا متينة وصحية، والأثاث، والفواص<mark>ل، و</mark>الكسوة والمزيد.

CORE CHIPBOARD

ABOUT:

ALSO KNOWN AS PARTICLEBOARDS, ARE ENGINEERED PANELS MADE BY COMPRESSING WOOD PARTICLES WITH SYNTHETIC RESIN YIELDING ROBUST USUALLY 8MM TO 64MM THICK PANELS.

CHARACTERISTICS:

MOST USED CORE DUE TO ITS COST-EFFECTIVENESS, VERSATILITY, HIGH DENSITY YET WEIGHS LESS THAN MDF OR PLYWOOD, HIGHLY MACHINABLE AND MORE.

APPLICATIONS:

CHIPBOARDS BEING THE CORE MATERIAL FOR MOST ENGINEERED WOOD IS USED IN ALL INTERIOR DESIGN PROJECTS AND SERVING ALL INDUSTRIES.

DIMENSIONS:

2,800mm x 2,200mm cores with variance thickness of 32mm or 44mm.

BRANDS:

RHEINSPAN





الواح خشب مضغوطة

نبذة مختصرة:

المعروفة أيضًا بألواح الجسيمات، هي ألواح هندسية تُصنع بضغط جزيئات الخشب مع راتتج صناعي تحت الحرارة والضغط، مما ينتج ألواحًا قوية وموحدة عادة بسمك يتراوح بين 8 ملم و 64 ملم.

الخصائص:

النوي الأكثر استخدامًا نظرًا لفعاليته من حيث التكلفة، وتعدد الاستخدامات، والكثافة العالية، ومع ذلك فهو يزن أقل من لوح خشب مضغوط من الميلامين أو الخشب الرقائقي، ويمكن تشكيله بدرجة عالية المزيد.

الاستخدامات:

تعتبر الألواح الخشبية هي المادة الأساسية لمعظم الأخشاب الهندسية ويتم استخدامها في جميع مشاريع التصميم الداخلي وفي خدمة جميع الصناعات.

المقاسات:

نوی بأبعاد 2,800 ملم × 2,200 ملم مع سماکات متنوعة تبلغ 32 ملم أو 44 ملم.

الماركات:

راينسبان

EDGE BANDING

احزمة تقشيط

ABOUT:

EDGE BANDING IS A FINISHING PRODUCT MADE OF PVC OR ABS, IT IS A THIN AND FLEXIBLE BAND APPLIED TO THE EDGES OF PANELS TO CONCEAL SIDE AREAS AND PREVENT MOISTURE DAMAGE WHILE ENSURING MATCHING COLOR, GRAIN, AND TEXTURE FOR A POLISHED APPEARANCE.

CHARACTERISTICS:

PROTECTION, AESTHETICS, VERSATILITY, FLEXIBILITY, DURABILITY, EASE OF MAINTENANCE AND INSTALLATION AS WELL AS COMPATIBILITY WITH ALL WOOD AND NON-WOOD SURFACES.

APPLICATIONS:

EDGE BANDING IS USED ON ALL MFC, MDF, PLYWOOD, NATURAL WOOD OR OTHER SURFACES.

AVAILABLE SIZES:

100 METER ROLLS OF 0.8MM TO 2MM THICKNESS, WITH VARIANT BELT SIZES OF 22 MM, 28 MM, 40 MM AND 50 MM WIDE.



نبذة مختصرة:

منتج تشطيبي مصنوع من PVCأو ABS، وهو شريط ومرن يتم تطبيقه على حواف الألواح لإخفاء المناطق المكشوفة ومنع تلف الرطوبة مع ضمان تطابق اللون والنسيج والقوام للحصول على مظهر مصقول.

الخصائص:

الحماية، الجماليات، التنوع، المرونة، المتانة، سهولة الصيانة والتركيب، بالإضافة إلى التوافق مع جميع الأسطح الخشبية وغير الخشبية.

الاستخدامات:

تُستخدم الأطراف على جميع ألواح MDF، MFC، الخشب الرقائقي، الخشب الطبيعي أو الأسطح الأخرى.

المقاسات المتوفرة:

بكرات بطول 100 متر وبسماكة من 0.8 ملم إلى 2 ملم، مع أحجام شريط متنوعة بعرض 22 ملم، 28 ملم، 40 ملم و50 ملم.



استعمالات منتوجاتنا

















شركة الألواح الخشبية

دويهي للأخشاب





<u>شرکة ببلیسکرین میدیا</u>



وكلاء البيع الحصريون لشركة الألواح الخشبية التجارية

طريق ابي الفضل الجيلي 6981، مستودع 3533 حي الطويق - الرياض المملكة العربية السعودية -

هاتف: | 4966 11 277 75 57 | +966 53 698 88 41 | +966 53 888 74 95 | info@woodpanelsco.com | www.woodpanelsco.com

Abi Al Fadl Al Jeeli 6981, Warehouse 3533 – Al Tuqaiq District – Kingdom of Saudi Arabia طريق الامام سعود بن فيصل٦٩٨٣، منطقة الصحافة - مبنى نيو، مكتب ٣ - الرياض | المملكة العربية السعودية. هاتف: 27 22 562 11 660 info@publiscreenmedia.com | www.publiscreenmedia.sa

Al Imam Saud Ibn Faysal Rd 6983, Al Sahafah District - Neo Bldg Office 3, Riyadh Saudi Arabia – Tel: +966 11 562 27 22